



Calcul intégral.

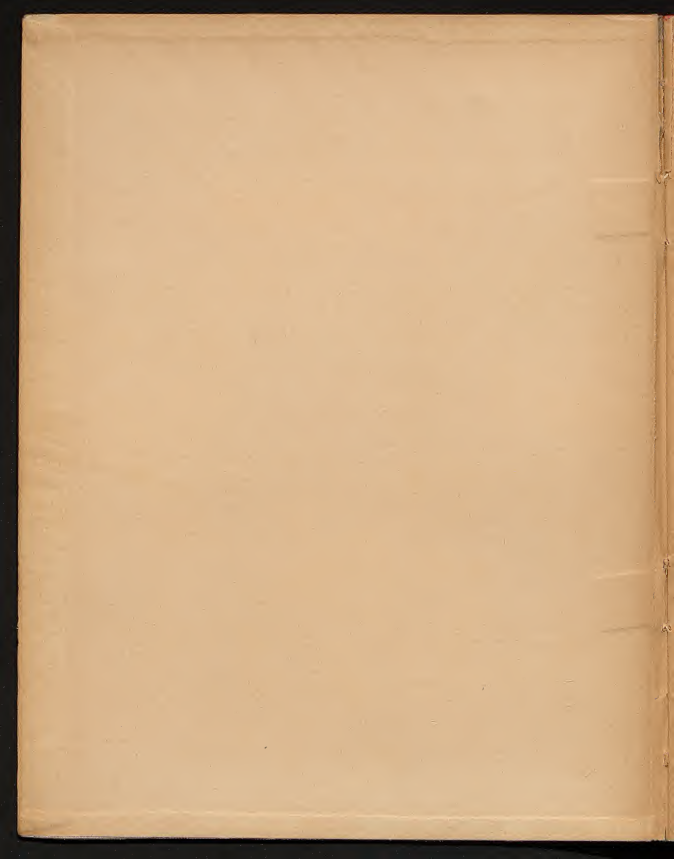
Cours de M. Picard

a la Faculté du sciences

1891-1892.

Per Cahier. Louis Conturat

Papeterie Générale des Écoles, 80, Boul. St. Germain



Cours de Calcul intégral
frosessi par M. Picard
à la Faculté des sciences
1891-1892.

I.



Table

Intégrale définie, intégrale curvitigne, intégrale double - page 1. Fonctions analytiques de 2 variables réelles _______ 25. Conséquences de l'équation de Laplace _______ 29. Formule de Green Intégrale de Poisson (seine équivalente) 30. 36. Problème de Dirichlet 57. Méthode de Schwarz pour la continuation des fonctions -71. Series; theoriums d'Abel; intégrale de Cauchy - 79. Bolongement analytique dis fonctions. -92. Problème de Riemann Houctions analytiques d'unevariable complene 11/. Théoremes de L'auville, de Laurent, de Cauchy; poles, résidus; points singuliers essentiels.) Décomposition des fonctions entières en facteurs
prim aires (Weierstrass)

Développements en série (Cauchy) Lemms 127. 139.

Intégrales curvilignes. Rappelons tout d'abord la définition de l'intégrale définie; $\int f(n) dx = \lim_{n \to \infty} f(a)(x_n - a) + f(x_n)(x_n - x_n) + \dots + f(x_n)(b - x_n)$ x, n2, ... Xn étant des valours comprises entre a M et partageant at intervalle en (n+1) intervaller qui tendeut tous enscuble van ziso pendant que lour nombre tend van l'infini. On démontre que atte limite criste, tquellest miques Anand on effectue be changement the variables i x = q(t)flalt) g'lt) dr l'intégrale présidente devient: totte étant tels, que quand t varie de to à t, , re varie de a à b. On dit gulquefois que atte transformation n'est valable que si, t variant de la à 6 sans dépasser as limiter. Cela n'est par nicessaire La transformation est légissime tant Jonetion f(x) est bien diterminie; telle est la condition nécessaire et sufficient du changement de Variables. In hom pose: F(x) = / f(x) dx on Sait que la dérisée de F(n) est f(x); F'(x) = f(x)Si la fonction f(x) est continue, l'intégrale de cette fonction : F(x) est aussi continue, et ette a pour dérion f(x). Si maintenant on trouve une fonction F(n) que aix pour dérion f(x), elle un feut déffire de le intégrale précédente que par une constante : $\int f(x) dx = F(x) + C$

Cour trouver la valuer de C, nous n'avous qu'a faire 2 = a; l'intégrale s'annul: F(a) + C = 0 d'où: C = -F(a). $d'où la formule fondamentale: <math>\int f(x) dx = F(b) - F(a)$ qui permet de calcula l'intégrale définie d'une fonction dont on connaît-la fonction primitive. Remarque. Nous avous supposé ce' dessus que F(n) était une fondien pin déterminée. Si F(n) avait des déterminations multiples, on me pouvrait plus calculer lésiségrale définie par la formule pérédeute, qu'est indéterminée, à moins de conventions épéciales.

Par enemple, le intégrale:

est parfaitement déterminée. Appliquous la formule précédente; nous tronvous pour sa valeur: valur qui n'est ditermine qu'à un uneltiple près de TT. Pour savoir quelle ditornination fon doit choisis pour la valur de l'intégrale diffine, réportous-nous à la formul.

[Hx) dx = F(x) - F(a) Juginiral, les déterminations multiples de Flat différent entre elles de quantités finies. So fon en choisit une pour Flat, on choisira pour Flat allegui annulera Wintegrale pour x=a, cado la mine deprinination que pour F/a). Juand se pend une value voisine de a détoutes les déterminations de F(x), on choisira celle que est voisine de F(a) défa choisie, a qui repeut, puisque la fonction est continue, En procédant ains de Moche en proche on suivra par continuité la ditermination choise, et on auva pour F(x)-F(a) une valur mique bien déterminée. Par enemply on pundra pour arctg a la valeur comprine entre-The + TT. Si Hansuit far continuité, la ditamination pricidente, ou restera toujours dans le mine intervalle; donc on dure prinche engineral pour artig x, et on particulier pour arcty le la value comprise entre - # it + #

Considérous maintenant l'untegrale analogue : As 'agit de diterminer d'une façon nouvoque le seus de arc top x, de manière à n'avoir pour atte intigral qu'une valuer unique et bein déterminée. Nous supposous que fle est une jourtion lationnelle: flx = P(x) Per Q'étant des polynomes entiens en s.

Il s'account par les lacines de Q(n); mais l'étenent différentiel ne devint par infinit car il est égal à ;

Considerous li intégrale variable; $\int f(x) dx = arctg f(x) - arc tg f(a)$ Nous supposous que a n'est pas racine de Q(x), càd, usud pas f(x) surfine Nous partirons de la difermination fla) et nous la suivrous Par continuité juqu'à ce qu'elle passe par un infini : la valeur de Unitégrale vertire vien déterminée dans cet intervalle. Soit & la ve Pacine de Q(x) que unur ren contraus: Q(x)=0, $F(a)=+\infty$.

Supposons qu'avant & Hal soit positive, it qu'apris & elle soit nigation on dit que la fonction devient in finie en passant du positif au nigatif. Pour & = &- E, flas est voisine de + 0; arctathe est voisin de + #. Pour x = x + E, f(x) est voisine de - s; arctaff), de - #.

Si hon veut commen als intégrale sa ditermination primitive, il fandon surine par continuité la fonction arctgre, et par suite pundre, pour f(n) voisine de - 00, l'are voisin de + #, cad + # + 1. On sout d'anc de le intervalle qu'en s'était assigni : ton si les vent y restens on sur obligé de prendre la valeur nigative - # + n, qui apper de la pricé deute de 11; et si l'an rent conserver à la foir le détermination pricé deute de 11; et si l'an rent conserver à la foir le détermination princitive de l'intégrale et le seus attribué à arctoffe, on devra écrire

 $\int_{a}^{a} \frac{f'(x) dx}{1 + f'(x)} = arctgf(x + \varepsilon) - arctgf(a) + \pi$ Si la fonction f(x) parait du negatif au positif en devenue infinis l'are pasurait de — # à + #, ca'd augmenterait brusquement de 17; pour mainteuir la continute de li sistégral, il fandrait donc site aucher 17 aulien de l'ajouter. remente un nouvel in fine B: on devra alon, pour conserver la continuité, ajouter au second membre ± 17; et ainsi de suite, Grâce à cette Convention, arctaf(x) notire Tanjans dans le intervalle (+ $\frac{\pi}{2}$, - $\frac{\pi}{2}$) et en auva pour la ditermination univeque de le intégrale: $\int_{a}^{b} \frac{f(x) dx}{1+f^{2}(x)} = arctaf(b) - arctaf(a) + n\pi$ n étant lexèes du nombre de fois que la fonction devient infinie en passent du positif au négatif, sous le modulm de fois qu'elle devient infinie en passant du négatif au positif dans le intervalle (a, b) Le nombre og Lanchy Pappelle in dice de la fonction, entre a es b. Il a donné un meme tempo une mithode pour le calculer. Il représent at indice par le symbole: If(x) On a donn l'égalité; $\int_{a}^{b} \frac{f(x)dx}{1+f'(x)} = \operatorname{arctg} f(b) - \operatorname{arctg} f(a) + \pi I f(x)$ Cherchous d'abord une relation entre If(x) et $I = \frac{1}{f(x)}$. Faisons

pour ala $f(x) = \frac{1}{f(x)} dx = \frac{1}{f(x)} - \frac{1}{f(x)} + \pi I = \frac{1}{f(x)}$ $\int_{a}^{b} \frac{f(x) dx}{1 + f(x)} = arctg \frac{1}{f(b)} - arctg \frac{1}{f(a)} + \pi I = \frac{1}{f(x)}$ Vintigralen' a fait gun shanger de signe; on a donc bidutité: If $(x) + I \frac{1}{f(x)} + anetg f(b) + aretg \frac{1}{f(b)} - aretg f(a) - aretg \frac{1}{f(a)} = 0$.

I put se présenter i à différents cas pour les aretangs

 $I_{\overline{f}(x)} + I_{\overline{f(x)}} = 0$ Si f(b) > 0, f(a) < 0, on en même temps ; arctgf(a) + arctg 1/a) = - #. arctg {(b) + arctg 1/6) = + 1/2 $If(x) + I \frac{1}{f(x)} = -1.$ Done: $\pi \left| I_{f(x)} + I_{f(x)} \right| = -\pi$ on aura de même; Enfin, ii f(b) < 0, f(a) > 0, are $f(b) + are ty \frac{1}{f(b)} = -\frac{\pi}{2}$ arcty $f(a) + arcty \frac{1}{f(a)} = +\frac{\pi}{2}$ (1) où: $\pi If(n) + I \frac{1}{f(n)} = +\pi If(n) + I \frac{1}{f(n)} = +1$. telles sout la 3 relations possibles suivant les cas entre l'indice d'une fonction et alui de la fonction inverse dans le mine intersable Nous pouvous maintehant calcules l'indice d'une fourtion lationnelle par une mithode analogue à celle de Sturm. Posons: $f(n) = V_i$ V, V, étant du polynomes quelconques; on peut toujours suppreser V, de degré infineur à V: car autrement on entrainait de fles un fonction entire dont l'indice revait mel; l'indice de f/re) uleuserait donc par changé. Effectuous sur V, V, les opirations de Sturm, cad des divisions succes Sivis dans lieguelles on change le signe des restes:

$$V = V_1 Q_1 - V_2$$

$$V_1 = V_2 Q_2 - V_3$$

$$V_{n-2} = V_n Q_n$$

$$V_{n-1} = V_n Q_n$$

$$V_n = V_n$$

$$\frac{V_{n-2}}{V_{n-1}} = Q_{n-1} - \frac{V_n}{V_{n-1}}$$

$$\frac{V_{n-1}}{V_n} = Q_n$$

$$I \frac{V}{V_i} + I \frac{V_2}{V_i} = 0$$

$$I \frac{V_i}{V_2} + I \frac{V_3}{V_2} = 0$$

$$I \frac{V_{n-2}}{V_{n-1}} + I \frac{V_n}{V_{n-1}} = 0$$

$$I \frac{V_{n-1}}{V_n} = 0$$

$$I \frac{V_{n-1}}{V_n} = 0$$

Car, comme nous venous dele dire, les cutiers Q, Q2.... Qu ont lindice O. D'autre part, on a, en verte des remarques précédentes, les égalités suivantes.

$$\frac{I\frac{V_1}{V} + I\frac{V}{V_1} = \xi_1}{I\frac{V_2}{V_1} + I\frac{V_1}{V_2} = \xi_2}$$

$$\frac{T \frac{V_{n-1}}{V_{n-2}} + T \frac{V_{n-2}}{V_{n-1}} = \frac{z_{n-1}}{V_{n}}$$

$$\frac{T \frac{V_{n-1}}{V_{n-1}} + T \frac{V_{n-1}}{V_{n}} = z_{n}}{V_{n}}$$

E, E, ... En clant der quantités commes égales à 0, +1 ou -1, qu'on peut déterminer en substituant a et l'à k dans V, V, V2, Vn. Si nous ajoutous toutes us identités membre à membre, tous les termes intermediaires disparaissent en de détruisant deux à deux enverte des égalités [I] et comme I Vu-i est mel, il me reste que I Vi que nous chardrons: $I_{1/2} = \mathcal{E}_1 + \mathcal{E}_2 + \dots + \mathcal{E}_n$ Le second membre est parfaitement comme et détousiné. Alle est la valeur de lindice de f(n). Houffit de Supposer, dans les formules précédentes, que V, est la dérivée de V, pour avoir le théorème de Sturm, en remarquent que la fonction V, devient infinie en passant faujours du négatif au positif, quand V passe par une racine On voit que pour passer de bintégrale indifine à l'intégrale défine, it fant observer entaines conditions et prédain entaines précautions. Diffirmation som besigne somme Toit binkgrab définie: fflry) de Dans f(xy) on laisse y constant it on integre par support à re. On obtaint ainsi une certaine pourtion F(y). On demande de calculer la dérive de F(y) par support à y. On va prouver qu'il suffit de difficultier sur support à y la jouction f(ny) sommise au signe somme. Donnous à y un acconssement fine Ay:

F(y + Ay) - F(y) = \[\f(x, y + Ay) - \f(x, y) \] \dx = \[\f(x, y + \theta Ay) \] \dx $\frac{F(y+\Delta y)-F(y)}{\Delta y}=\int_{0}^{y}(x,y+\partial\Delta y)\,dx \qquad \text{Faisous tendre }\Delta y \text{ vers }0;$ $F'(y) = \int f_y(x,y) dsc$.

Lette demonstration suppose que quelleque soit la valeur de re dans Unitervalle (a, b), fili, y + Ay) est tris voisine de filixy). - La notion d'integrale curviliane, que nous allous maintenent définis, de rainène immidiatement à la notion de l'intégrale définie ordinaire Considerous un plan avec Laxes rectangulaires Ox, Oy, et une courbe Mout du point A au point B; Soient a, a' les evordonnées dup. A. Sintigrale curviligne; P(x, y) de b, b'alles du point B. pire blong del'arc AB, est par définition la limite de la somme; $P(a,a)(x_1-a) + P(x_1,y_1)(x_2-x_1) + \dots + P(x_n,y_n)(b-x_n)$ où (x,y,) (x242) ... (x44n) Sout la coordonnies des points successifs qui partagent l'arc AB en (n+1) segments qui tendent tous ensemble vers seiro hendant que leur nombre toud vers l'infini. Cette somme est tout à fait analogne à alle par laquelle andifinit l'insignale définie: elle a aussi une limite unique, qui est lavalur de l'intigrale curirligne. Supposous que l'arc AB ne Soit rencontre qu'en un point par une parallèle gulleongue à Oy, cid qu'à chaque valur de « un correspondequeme Seule value de y: y sira une fauction univoque de »; y = q/n) or P devient une fonction univoque de »; P(x, q/n) Dintigrale enshiligne n'est autre chose que l'intégrale ordinaire ; P(n.g(n)) dre a' A prise blong de la projection de have AB sur Ore Supposous maintenant que l'anc de courbe considéré AA Soit tangent en B à une parallèle à Dy; pour pundre le nitégrale le long de cette tourbe, on la prindra d'abord te long de blane AB; $\int P(n, y) dx = \int P(x, g(n)) dx$ puis le long de l'are BA, an y est une fonction dex différente de q:

 $P(x, q_i(n)) dx$ On pourra toujours ramener ainsi une intégrale curitique à une somme di sutegrales ordinaires. du lieu d'avoir y en fonction de x on pourrait avoir x ty infonction det, paramètre raisable; les points extrêmes AB correspondant aux Valeurs to est, de le paramètre. On aura alors une fonction de l'unique variable t à ritigen dans le intervalle (to, t,): Soit: n= q(t) y= 4(t) Lliste grab eurviligne devieut; \(P(g, \p) \g'(t) dt. Heat eindeut gp' on beut ausni intigs prendre une intigrale curviligne par lapport à la variable y: $Q(x,y) dy = \int Q(g,\psi) \psi'(t) dt$ Considérons l'intégrale curvilique; (Pdx + Qdy)
qui n'est que la somme des 2 précédentes, PerQ etant fouctions de net de y. Nous suppresons qu'on la preme belong du segment de courbe AB qui va du point fixe A (no 40) au point variable B (n, y). L'intégrale ainse prise a un seus diterminé. Nons allows Churcher quelle relation doit exister entre Pera pour que la valeur de cette intégrale ne dépende que de (x, y) et un du chemin suivi, et cela quels que soient r, y, cà de le point B. Pour trouver la condition nécessaire, supposons que l'intégrale; (Pdn + Qdy) ne dépende pas du chemin auvi. Menous par A NB des parallils aux axes; nous diterminous ains brutarigh A CBD. Par hypothèse, Vintegrale prise lelong de ACB doit du égale à l'intégrale prise le long de ADB.

Cette égalité s'écrit ; $\int_{\mathcal{X}} P(x, y_0) dx + \int_{\mathcal{X}} Q(x, y) dy = \int_{\mathcal{X}} Q(x, y_0) dy + \int_{\mathcal{X}} P(x, y_0) dx$ (1) Comme elle doit avoir lieu quels que voient x, y, x_0 mous pouvous la différentier parrapport à κ : $P(x, y_0) + \int \frac{\partial Q}{\partial x} dy = P(x, y)$ (2) puis par rapport à y : dQ dP Telle est la condition nécessaires Nous allons prouver qu'elle est suffisantes En effet, supposons qu'elle soit virifice, it voyons si hon peut en déduire l'égalité (2). Les 2 membres de celle-ci, ayant des dérives, égales par hypothèse, ne pensont différer que par une fonction les seul. posous done: $P(n, y_0) + \left| \frac{\partial Q}{\partial x} dy = P(n, y) + \varphi(x) \right|$ Sour trouver la valeur de la constante q(x), faisons y = yo i traitique la se la constante q(x), faisons y = yo i traitique la se Donc la 2e égalité est vraire. Voyous si le on peut en déduire la se Les 2 membres de celle-ci ayant des dérivées égales par sapport à x, ne peuvent différer que par une fourtion de y seulement; nous pouvous l'éties : ecrire: $\int P(x,y_0) dx + \int Q(x,y) dy = \int Q(x,y_0) dy + \int P(x,y_0) dx + \psi(y_0)$ Pour déterminer la constante ψ/y , faisons $x=x_0$; les intégrales en P s'annulent, les intégrales en Q devienment égales, et it vient : $\psi/y/z=0$ Ainsi l'identité: $\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}$ entraîme l'égalité (1) ce qui prouve que the sorbien le condition sufficante pour que trentegrale prise suivant une courbe allant de A à B soit in dépendants du chemin suivi.

Hen resulte qu'à atte mens condition l'intégrale Pdn + Qdy prix hlong du contour ferné ACBD est mille, car on a symbolight: (AC) + (CB) = (AD) + (DB) d'où bon couclut, en changeaut de signe les intégrales qui changeut de seus; (AC) + (CB) + (BD) + (DA) = 0.Nous allows maintenant d'inventour que l'intégrale / Pax + ady at mulle quand on la prend suivant un contour fermé quelconque Considérons un requent AB de ce contour firme, 1d qu'il mésoit rencontré qu'en un point par chaque parallele à by Meuris un cutain hombre de cus paralliles, illes diviscus Trace AB in autant de requents; menous par les points de division des droites parallilis à Ox; nour formons o a ainsi un contour en escalier ACDEFH.... B. La longueur de ce contour a pour limite l'arc de courbe AB, el intégral prise blong de ce contour a pentégale à l'intégrale prise suivant AB; l'An réprésentationnées de intégrale prise suivant AB; l'An réprésentationnées de l'intégrale prise suivant AC, DE, FiG. ... it la dy reprisente l'intégral princ blong de CD, EF, 6H. Dans si la proposition prési dente est traie pour un contour rectaugulaire, elle sera vraie pour un contour quilconque Cousiderous donc les 2 chemins rectangulaires ACDEB, APC'D'B qui vont de A en B. Sour prouver que l'intégralipaire blong du l'er à la mem valurque prise blong du 2°, il suffire de la pundre suivant le contour ACMP, puis le contour MDNC, puist be contour NEBD', it d'ain qu'elle est aulle pour chacun de us rectangles en ajoutant ces égalités, ou trouvera que le contour ACDEBD'C'PA

down lieu à un intégral sulle, cequi prouve que les values delintégral. prise survant ACDEB & Survant APC'D'B Sont identiques; donc: Nintegrale curvilian Idn+Qdy frise suirant un contour quel-Conque allant de A en B est constante, à la condition: dQ = 3P. Lour les laisannements précédents supposent qu'à livitérieur de Main circon Serife par les contours considéres Pet Q sont des fondions continues desc, y. Done: si le on a un contour simple ferme quelconque, à binkieur duquel Per Soient des fonctions continues de se, y, l'intégrale curvilique prise blong de ce contour est nulle Définissons le seus qui nous conviendrons de considérer comme positif sur un contour fermé. Dans le cas d'un contour simple, on prendra hour seur positif de circulation sur a contour le seus de Ox verroy; pour rendre évidente la signification de cette expression abrigie, il Suffit de considerer un print untérieur à ce contour, parliquel on minere Lanes Pr', Py' respectivement paralleles à On, Oy; le seus positif de totation Lora alui qui aminerait Pri à coincider avec Py en décrivant un augh dwit - Remarquous que cette dificition fait dépende le ségne de la votation de la position de contour relativement aux anns et non de la position arbitrain d'un observateur par l'apport un plan du tableau (les déterminations de droite et de ganche se trouvant interventies quand hobservateur passe d'un côte à l'autre de ce plan.) Considerous maintenant une aire (QP B) limitic par Leoutours simples, cà do la portion de plan intricur à C et positif de sir culation sur ce double contour, o it suffix de considérer un posint P pris dans cette aire, et l'ensposite de soldion en ce point sur un cercle de rayon variable qu'on amienera à the

taugent à chacus des Leoutours: le seus sur C, C' dura être le mine que sur ce cerch aux points de contact. On voit que besus posités de circulation sur C' par lapport à l'aire compine entre Cer C'est invent du seus positéf de C, on du seux positéf de C' par rapport à l'aire que ce Contour enferme Moyennout cette définition, on peut generaliser le théorème précédent ; L'intégrale Pdn + ady, prise belong du contour d'une aire quelconque dans le seus positif, est melles Considirous par exemple traire annulaire comprise entre CAC; joignous 2 points quelionques & B des 2 contours par une lique quelconque; on form ainsi un contour unique enfermant l'aire considéré; le contour C'est d'ailleurs parcourre en seus inverse du contour C; quout à « p, prises suivant lu se distruisent. Donc l'intégrale prise le long du double Contour C es C'est mette, ceque demontre le théorème pour baire annulaire Considerée -Henrisulte que l'intégrale prise blong de C'dour les en posité par rapport à haire qu'elle infirme est égal à l'intégral prise belong de C dans le mine seus, à la condition que P et Q soient continues dans Maire comprise entre ces 2 contours. - In résumé, les conditions pour que la proposition précédente soit vais et faut, outre la condition; que P NQ soient continues dans toute haire, de dy cà de me deviennent ui infinies ni in diterminées. L'intégrale curvilique est donc une certaine fonction de se et de y, chuous pouvous / L dx + Q dy = u(x, y)Cherchous ses désirées partielles par rapport aux variables x et y.

Donnons à x l'accrossement Δx : $u(x + \Delta x, y) = \begin{cases} x + \Delta x, y \\ P dx + Q dy \end{cases}$ La différence des 2 intégrales est: $x_0 y_0$ $u(x + \Delta x, y) - u(x, y) = \int P dx = \Delta x P(x + \partial \Delta x, y)$ 028<1. puigur y leste constante. x_0y_0 On a done pour la dérivé partielle; $u(x+\Delta x,y)-u(x,y)=P(x+\theta\Delta x,y)$ d'où ; $\frac{\partial u}{\partial x}=P(x,y)$. On trouvrait de même pour la dérivé partielle par rapport à y: $\frac{\partial u}{\partial y}=Q(x,y)$ Sinsi l'integral x_0y_0 divin partielles P et a. - Examinans maintenant he cas où, la condition $\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}$ itant satisfaits l'intégrale n'est pas multe belong d'un contour sermé Considérous par enemple: $\int x dy - y dx = aretg \frac{1}{x}$ où la condition d'intégrabilité est remplie. L'intégrale est multe belong detout contour sermé qui ne contient par le origine. Mais pour lepoint origine (x = 0, y = 0) h'intégrale est inditerminé, car : $P = \frac{-y}{x^2 + y^2} \qquad Q = \frac{x}{x^2 + y^2}$ Hest facile de trouver la valuer de linkigrah prise belong d'un contour qui contient leorigine. Si hon pose: 0 = arctg 1/2, l'integrale devient ; de l'origine, l'intégrale curviligne augmente de 2n. Faisons le changement devariables suivant: $\begin{cases} x = f(X, Y) \\ y = \varphi(X, Y) \end{cases}$

 $\int dq - \varphi df = \int \left\{ \frac{\partial \varphi}{\partial x} dx + \frac{\partial \varphi}{\partial y} dy \right\} - \varphi \left(\frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy \right)$ $\int \frac{\partial \varphi}{\partial x} dx + \frac{\partial \varphi}{\partial y} dy - \varphi \left(\frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy \right)$ $\int \frac{\partial \varphi}{\partial x} dx + \frac{\partial \varphi}{\partial y} dy = \int \frac{\partial \varphi}{\partial x} dx + \frac{\partial \varphi}{\partial y} dy$ Hest aisé de voir que la nouvelle intégration satisfait à la condition d'integrabilité. Dans le plan XOY, prenons cette intégrale suivant un contour fermé C dans le seus positéf. Me sera melle si le contour C n'enferme aucun point pour liquel on ait à la fois: f(X,Y)=0 g(X,Y)=0 ca'd aucune der vacious communer à cer Léquations eneffet, les fonctions PNO sout continues dans re cas. Hest donc à prisumer quela value de l'intégrale prise le long du contour dépend du nombre des sacions du septience j=0, q=0, contenues dans ce contour. - Supposous que le contour C enferme plusieurs racions simples a, b, c, de ce système - la supposant que cir lacius sont simples nous supposons que les 2 courtes f=0, q=0 ne sont pas tangentes, cad que; $\frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial g}{\partial y} - \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial g}{\partial x} \gtrsim 0$. Décrivous un petit terele autour de chacune des sacines a, b, c L'intégral prise belong du contour multiple de baire comprise entre les cercles et le contour extérieux C'est mette; donc l'intégrale prise Suivant C dans besein positif est égal à la somme des intégrales pieses le long des petits ercles dont chacem entoure une sacine, dans le hieme tens Tout revient donc à étudier un contour, I parenemple, qui ne contient qu'uneracine la lacine a par ex représenté parle point A. Pour calculer la valuer de l'intégrale prise belong de ce contour, revenous à la forme initial de l'intégrale. Churchous d'abord quel cotte contour que dans leplan x Dy correspond an contour T'envertu de la trans formation opérie. Nous pouvois toujours supposer quele point A est l'origine par un

changement convenable de coordonnées) ca'd que: X = 0 Y=0 en mine temps que: $\kappa=0$, $\gamma=0$ ou: f(0,0)=0, g(0,0)=0. Lepoint (X, Y) restant dans baire I am vising dup A, lepoint (2, y) restera dans le voisinage de O, de sorte qu'au contour I correspondre un contour y. Or l'intégrale prise le long du contour y qui entour troriginest égale à 21, comme nous venous de le voir; il est donc à présumer que bleest auxi lavalur del intégral transformie prise le long du contour I. Nous savous seulement que quand le point (x, y) décrit V, le point (X, V) décrit I; mais il reste à savois si le seus de rotation cotte meine sur ces Supposous, pour simplifier, quel contone I soit un petit cerde decentre A et de rayon p, d'ailleurs aussi petit qu'an vent. On peut diveloppes x ety en Jonation de X NY par la formule de Taylor; on aura les Exisies: $\kappa = AX + BY + \dots \qquad \left| \frac{\partial f}{\partial X} \right| \frac{\partial f}{\partial Y} = \left| A \right| B$ $y = CX + DY + \dots \qquad \left| \frac{\partial g}{\partial X} \right| \frac{\partial g}{\partial Y} = C D$ The summand fourthermal near Paisque le déterminant fonctionnel n'est pas aul on a : AD-BCZO C'est d'ailleurs la valuer du diterminant fonctionnel pour X=0, Y=0. Introduisous maintenant les 2 augles 1 arquinent du point (X, Y) et w argument du point (2, y), et évaluous x, y, X, Y enfanction de cus angles; $y = tgw = \frac{C\cos\Omega + D\sin\Omega + \rho L}{A\cos\Omega + B\sin\Omega + \rho L}$ p est facteur de terms infiniment petits, it peut devenir lui-meine aussi petit qu'on vent. Pour savoir si les angles w et si varient dans le meine seur, prenous la différentials de l'expression précidente: $\frac{d\omega}{\cos^2\omega} = \frac{(-C\sin\Omega + D\cos\Omega)(A\cos\Omega + B\sin\Omega) - (C\cos\Omega + D\sin\Omega)(-A\sin\Omega + B\cos\Omega) + \cdots + d\Omega}{(A\cos\Omega + B\sin\Omega + B\sin\Omega)}$

Lenumératour residuit à : AD-BC+P[] p étant très-petit, c'est (AD-BC) qui donne son signe au sapport des. Doug si le déterminant fonctionnel de f, q est positif les arguments es et De varient dans le même tens; s'il est negatif its varient en seus inverses Dans le ser cas, l'intégrale prise le long de J'a pour valeur + 211; dansle 2e, savalur est - 2tr. Aulien de l'intégrale précédente, ou peut considérer l'intégrale; - 1 pour toute racine pour laquelle ce déterminant est négatif. Done; L'intégrale $\frac{1}{2\pi}$ $\int dq - qdf$ prix le long d'un contour fermé est un nombre entier égal à la différence de nombre des racines du supteine $\begin{cases} 1=0 \\ q=0 \end{cases}$ comprises dans ce contour et pour lesquelles le diterminant four fonctionnel de ce système est positif et du nombre de lacines pour paut fonctionnel de ce système est positif et du nombre de lacines pour lesquelles il est nigatif. L'intégrale précédente ne donne le nombre des lacines comprises dans le contour reine que dans le las on le déterminant fonctionnel a le meine signe pour toutes ces lacines.

Appliquous ces conclusions à un las particulier. Soit l'équation: Letheorine pricedent permet desprimer par une integrale curvingue Le wombre des racions de cette équation comprises dans bintervalle (a, b) On suppose que f(x) n'aque des racines simples dans cet intervalles Considerons le 2 équations: f(x)=0, g(x)=0Traçons dans un plan 2 ans Ony; marquous sur Ox les points A, B

par les points ains marquis dus paralliles respectivement aux axes 04, 0x; nous formous ainsi le rectangle ABCD. Les racins du système des Lequations comprises dans cerectangle + E D
O a
- E A - 16-B Sout le racines de f(x) Comprises dans -hintervalle (a, b) car, on a par hypothise: f(n) 20 Done on obtient toutes ber racines du systeine un associant la valeur y=0 aun racions de l'équation f(x)=0. On pourre donc applique l'éhiorime précédent pour trouver le nombre des racions de cette éq. do bintervalle (a, b) Calculous le déterminant fonctionnel: | f' | 0 | = f'.2 Hest constamment positéf; donc | y f'' | 1 | = f'.2 le intégrale prin suivant le contour ABCD donnera inmédiatement le nombre du racines durché, L'intégrale in définie prendra la forme s $\int \frac{f dq - q df}{f^2 + q^2} = \int \frac{f(y f'' dx + f' dy) - y f'^2 dx}{f^2 + y^2 f'^2}$ Lelong de DA: $\int_{+\epsilon}^{-\epsilon} \frac{f(a) f'(a) dy}{f^2(a) + y^2 f'(a)} = \operatorname{arctg} \left[y \frac{f'(a)}{f(a)} \right] = -2 \operatorname{arctg} \left[\epsilon \frac{f'(a)}{f(a)} \right]$

Nous aurous donc pour le rombe des racines cherché l'expression: $N = -2 \int_{a}^{\varepsilon} \frac{\left[f \left(\frac{f'^{2}}{2} \right) dx}{\int_{a}^{2} + \varepsilon^{2} f^{12}} + 2 \operatorname{arctg} \left[\varepsilon \frac{f'(6)}{f(0)} \right] - 2 \operatorname{arctg} \left[\varepsilon \frac{f'(a)}{f(a)} \right]$ N' m dépend évidenment par de E, qui est arbitraire Onest tenté, pour simplifier l'intégral, de faire E=0. Les deux desniers terms (arctang) s'annuluit; l'intégrale qui formeles en terme souble aussi s'annules: mais pour certains sequents infinment petits del cut wall(ab) cun pricis elment qui contiement les racions de f=0, l'élément diffé-Cesont cer éléments qui empichent que l'intégrale nes annule avec E. Blailleurs, il est wise de voir que l'élément defférentiel est la différentielle de : arctg [E f] — 2 arctg [E f [x)] Il uly a donc ancun avantage pratique à l'employer cette méthode pour diterminer le une der lacines d'une équation dans un intervalle donné, puisqu'onest ramené à la recherche de le indice de la fonction f(x) qui mest autre que ce unubre. L'interêt qu'offre cette fla Expussion est donc tout théorique; et deplus, elle journit le suvyen de calculu la valeur de l'intégrale en quistion, puisqu'on sait que c'est un nombre entier, et qu'il suffit alors d'en obtenir une value approchée à moins de 1 près. Considérons encon l'intégrale curvilignes Pdx + Qdy
print le long d'un arc de courbe ayant un cons détermine à partir d'un
point pris pour origine. En un point M quelconque menons la tangente
dans l'écur du arcs croissants; évient &, B, les angles qu'elle fait avec lis Lanes On, Oy; on a: cosa, = dx cosb, = dy

Les angles a, B, sont comptes positionment, leser de on vas 04, le 20 de Oy uno Ox On peut toujours supposer; $\alpha, +\beta, = \pi$ car il suffit pour cela de prundre dir valuurs appropries des 2 angles. Considirons mainteneut les aughs de la normale avec les axes, a, B. Ruwns, pour diteruirer le seus de la normal, $\alpha = \alpha_1 + \frac{\pi}{2}$. On dwa avoir, en virtue del hypothèse prindente: $\beta = \beta, -\frac{\pi}{2}$. On en conclut: $\frac{dx}{ds} = \cos(\alpha - \frac{\pi}{2}) = \cos(\frac{\pi}{2} - \alpha) = \sin\alpha = \cos\beta$ $\frac{dy}{ds} = \cos\left(\beta + \frac{\pi}{2}\right) = -\sin\beta = -\cos\alpha. \quad \int dx = \cos\beta \, ds$ Tilles souther formules qui expriment dx, dy $dy = -\cos\alpha \, ds$ en fonction de \mathcal{A} , β ; ds étant une quantité essentiellement position L'intégrale curviligne considérée devicut: [Pos\$-Qosa) de L'élément différentiel est en de. On a a integrer blong d'un cutain arc. Soit parenemple une courte fermie, sur laquelle ou dura pundre bintegral dans le sens positif. Ouvris que les aughes &, B définiesent la direction de la normale dirigie à a MI JW Winterieur de la courte; dans une aire à plusiours contours, la normale ainsi o definie est Paujours dingu vers Vintericur Nous allois définir une notation assixusitée pour représentes la dériver d'une fonction suivant une cutaine disection. Soit la fouction à 2 variables: V(n, y) Joir A le point (x, y), it une decuir droite An issue lu point A; soit lepoint A' (n', y') pris à volonte sur atte demi droite, et V' la valeur de V pour a point : V(x', y')

V-V' La limite du rapport pour AA'=0, sera par dificition la dérivée de la fonction V dans la direction An, Nour allour calculur da valeur. dn $dV = \frac{\partial V}{\partial x} dx + \frac{\partial V}{\partial y} dy \qquad \frac{dV}{dn} = \frac{\partial V}{\partial x} \frac{dn}{dn} + \frac{\partial V}{\partial y} \frac{dy}{dn}$ den étant la différentielle du segment de devite AA', on anva cu verte des notations précédentes: $\frac{d\kappa}{d\eta} = \cos \alpha$ $\frac{d\eta}{d\eta} = \cos \beta$ & of B stant les augles de la direction An avecles axes Ox, Oy -Done: $\frac{dV}{dn} = \frac{\partial V}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial V}{\partial y} \cos \beta$ Plancidirons & integrale curviliane; $\int \frac{\partial V}{\partial y} dx - \frac{\partial V}{\partial x} dy$ on V est une fonction de (x, y); premons pour direction An alle de la normale; soient &, & les angles qu'elle fait avec les anes Ox, Oy; on auva, enverte disformales ci dessus trouvers: $\int \frac{\partial V}{\partial y} dx - \frac{\partial V}{\partial x} dy = \left[\left(\frac{\partial V}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial V}{\partial x} \cos \alpha \right) ds = \int \frac{dV}{dn} ds \right]$ de étant, relou la définition précédente, la dérive de la fonction V un suivant la direction de la normale vers le intérieur de l'aire Considérée. - On prisente souvent la théorie des intigrales curvi liques en la sattachant à la considération de huitégrale double. Rappelous la définition de le intégrale double Soit une fonction f(x, y).

Chaque système de valeurs de x, y pouvant se réprésents per un point sur un
plan Supposons qu'il s'agière de le utique pour le nemble des valeurs de (x, y)
réprésente par une aux portion du plan luintie par une courbe formie.

Tartageons l'aire en petits rectangles an moyen de parallèles aun anis. Considirons un de un rectangles ayant four sommet to point M (x, y) expour Côtes, à partir de le sommet, les accroisse-MAR ments Dr. Dy essentillement positefs. Your her rectangles traversis per la courte on fundra tous teun don't domines ainsi difini est a l'intérieur de la courbs rectangles, on fait tendretous ensemble On fait la somme double de tous ces vers O, et leur nombre vers le infini; on demantre que la somme double a pour limite hintegrale double: lim 55 f(x,y) Ax Dy = //f(x,y) drdy On va ramener à prisent cette intégrale double à une intégrale simple. Considerous d'abord comment ou feut former l'intégrale double enquestion. On supposera d'abord x it da constants, et on formera la somme des return gles de la colonne ainsi diterminie, cà d'ou intigne parlapport à y: dr/f/nig) dy clest une integrale difinie ordinaire; x etant fixe, détermine 2 values corressondantes de y, soient y, etyz: ce sout les limites delicitégrale simple. Pais ou fiva la somme de toutes les tranches de, cad qu'du integrira la Sometion précidente par sapport à ce, entre les limites a et A, abscisses Penticinus de la courbe fermie; le intégrale double sera donc obtenue par les calculs que risum la formule: | dx | f(x,y) dy Un adentice, mais au peut prouver, que la limite de la somme double en la mine quelle que soit la loi par laquelle les rectangles élémentains tendent vers zero. Done le intégrale double est bien ditarminé, et les opérations prieduites fournissent Javalur, unique.

Nous allows maintenant monters que l'intégrale double; Mar du prince à hintérieur de une aire peut s'exprimer par une integral simple prise suivant le contour de cette aires / Pdx -In effet effectuous les opinations précédentes. $\int_{y_{i}}^{y_{i}} \frac{\partial P}{\partial y} dy = P(x_{i}y_{i}) - P(x_{i}y_{i}) \int_{a}^{a} \left[P(x_{i}y_{i}) - P(x_{i}y_{i}) \right] dx = \iint_{\partial Y} dx dy$ Or, si nous considérans le intégrale: la Pdx prise blong du contour de l'aire, nous de ruse a long du consons act alle ales cisse x correspondent 2 valuers diy, y, et y_2 , voyons qu'à chaque value de l'intégrals où dx est pris d'ailleurs en seus contraire, on a done bien : $\int P(x,y) dx = \int P(x,y) - P(x_2y_2) dx = - \int \frac{\partial P}{\partial y} dx dy$ Clest bien une intégrale équivalente à l'intégrale proposée, au signe pris.

On démenterait de mem l'édentité: $\iint \frac{\partial \Omega}{\partial x} dx dy = \int \Omega dy$ En ajoutant membre a membre, on a: $\iint \left(\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x}\right) dx dy = - \left| P dx + Q dy \right|$ i'dentité fondamentate qui sert à rédeure une intégrale double à une intégrale curvilignes Citte formule permet de retrouver à quelle condition le intégrale curvilique peut être nulle Ouvoit immédiatement que cette condition est: $\frac{\partial P}{\partial x} = \frac{\partial Q}{\partial x}$.

Lini, pour qu'une intégrale curvilique de la forme; Pdx + Q dy soit nulle blong deun contour fermé, il faut foit nulle à l'intérieur de ce contour et l'ufit que : $\left(\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x}\right)$ soit nulle à l'intérieur de ce contour. Application: Considérans, comme car particulir, un aire quelconque luintée per un contour. Lavaleur de cette aire pourras orprimer par une intégrale

Curviliane, En effet, Cette aire a pour mesur l'intégral double | I dix dy

Nous prinons in P=y, Q=-x On aura par le formulé précédente:

2 | I dix dy = | redy-y dix

2 | x dy-y dix

2 | x dy-y dix hintegrale dant prise suivant le contour dans le seus positéf. Dans le car particulier d'un triangle l'intégrale curviligne prise Ruivant les 3 côtes (de x, y, à xeyr, denzyr à 23 y3, the x3 y3 à x, y,) doit être égale, au signe pris, au déterminant qui exprime haire trianquelaires $\begin{array}{c|cccc}
x_1 & y_2 & 1 \\
x_2 & y_2 & 1 \\
x_3 & y_3 & 1
\end{array}$

Conctions analytiques d'une variable complexe. Une fourtion analytique d'une variable complene équivant au fond à 2 fonctions P et Q de Livariables réelles x, y, satisfaisant à une équation différentielle Peut être vandrait il micur, dans l'étade de 2 jourtions summellances, s'affranchir de tout symbolismo. Nous adopterous pourtant, pour nous conformer à levelre historique, la notation employée par lanchy, qui a posé la fondements de l'étide que nous abordons. Nous rémuirous donc les 2 fonctions Pet ? par le symbole agglutinatef i, et de mem x et y. Nous aurous ainse une ghautité complène P+iQ que nous pourrous appeles fouction de la quantité com-plene: x+iy attende que si hon donne nu système de valuers pour x et y, les fonctions rielles PerQ sout diterminées. - Cherchous à quelles conditions la fonction complexe; P+iQ doit satisfaire pour avoir une dérivée; nous entendous une dérion unign independante de la façon dont le point (x + 4x, y + Ay) rerapproche du point (n, y). Hest clair en effet que le posiet mobile feut teacher resole
point pire par une infinité de chemin différents, et que à chaque direction au point (n, y) puisse corrobondre une valeur différente du quotient.

\$\frac{1}{2}(n+4n, y+4y) - \frac{1}{2}(n,y)\$ Il u'y pas alors à suprement parlir de dérivée souit yeu a une infinite.)
Déviloppons le quotient dont la limite, si de est unique, doit usur donner la dérivée, en vous servaint du symbolisme imaginaire; $\frac{\partial P}{\partial x} dx + \frac{\partial P}{\partial y} dy + i \left(\frac{\partial Q}{\partial x} dx + \frac{\partial Q}{\partial y} dy \right) = \frac{\partial P}{\partial x} + m \frac{\partial P}{\partial y} + i \left(\frac{\partial Q}{\partial x} + m \frac{\partial Q}{\partial y} \right)$ dx + i dy 1 + i men posant: dy = m; c'est la Vangente trigonomitrique de le augh que fait avec Ox la direction suivant laquelle le p. (x + Ar, y + 4y) tend vers (r, y)

On voit que la valeur de cette fraction dépend de m, à moins que la coefficients de m ne soient propositionnel: $\frac{\partial P}{\partial x} + i \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y} + i \frac{\partial Q}{\partial y} \quad \text{on}; \quad \frac{\partial P}{\partial x} + i \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial Q}{\partial y} - i \frac{\partial P}{\partial y}$ Litte égalité complexe équivant aux 2 égalités rulles; $\frac{\partial P}{\partial x} = \frac{\partial Q}{\partial y} \qquad \frac{\partial Q}{\partial x} = -\frac{\partial P}{\partial y}$ Tethes sour les conditions aurquelles la fonction complexe (P+iQ) admet sur dérivée; c'est un destin de Léquations différentielles que doivent vérifier les fonctions P&Q. On me considérera plus disormais que la fonctions complenes que satisfont à ces conditions. C'est seulement quand elle admittra une derivée que nous considérisons la quantité; P+iQ comme une fonction de la quantité complexe; 2+14. Nous disignisons lette espice de fonction, dans le seus restricte que nous Venous de dificier, par le nom de fourtion analytique; c'est ceque l'anchy avait appelé fouction donogine = qui agendre un such d'invie)

- En posant: x+iy=Z et : P+iQ=f(Z)on auva la valuer de la dérivie en donnant à un, dans le quotient considéré, une valuer arbitraire, O par exemple: $f(|z) = \lim_{x \to \infty} f(z+\Delta z) - f(z) = \frac{\partial P}{\partial x} + i \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial Q}{\partial y} - i \frac{\partial P}{\partial y}$ Telles sour les 2 enquessions principales de la dérivée de la fonction f(z). Définissons maintenant ce que hon entent par leint igral; If(z) dz prise le long d'un contour. Un divisera ce contour en petits rigments deman toires de projections de, dy, von prendra pour f(z) la voleur qu'elle prend surchacun de cer elemento: [f/z)dr = [P+1Q](dn+idy] = Idon-Qdy + i Pdy + Qdx

prises blong de ce même contour. - Théorème de Cauchy: $\frac{\partial P}{\partial x} = \frac{\partial Q}{\partial y} \qquad \frac{\partial P}{\partial y} = -\frac{\partial Q}{\partial x}$ Or ces 2 conditions sout satisfaites par hypothèses puisque la fonction (1) est supposer analytique; le théorème est donc démontré. Il est évident que la fonction f/z) est continue à l'entérieur du contour de les fonctions lécles P et les sont et réciproquement puisque les 2 conditions pricé deutes expriment que clest une fonction analytique, cà de continue et à deutestant une dérivée. La fonction complexes, HZ) peut aussi d'intégrer entre 2 points que four un are de courte que leonque:

fourve qu'elle soit continue dans une aire que contient les 2 points

et la courte que les joint; en effet, si les conditions précédentes sont virifices,

l'intégrale curvilique prie de 20 à 2 sera indépendante du chemin parcourue.

On peut d'ailleurs le virifier en cherchant se la somme d'intégrales curvilignes. Admet une dérivée. De la dérivée par rapport à x est: P+iQ; la dérivée par rapport à y est: iP-Q = i (P+iQ) dF = P+iQ; Douce: dF = (P+iQ) dx + i(P+iQ) dy = (P+iQ) (dx+idy) \frac{dF}{dz} = P+iQ=f.

On voit que la dérivée de ffz) de est bien f(z).

Ces propositions fondamentales établées, toutes les rigles et les théorèmes relatifs à la différentiation et à l'intégration s'étendent oux jonctions analytiques d'une variable complene. Une fois définie, sous cortaines conditions que nous venous de trouver, benistence des fonctions complexes, on peut suivre, pour la étudier, une des deux mithodes suivantes: On peut continuer la recherche des propriétés de la fonction f(2) comme d'un fonction nouvelle, sans s'occuper des conditions experimens parler 2 ignations aux dérives partielles su de leurs consignements chotage outfait Cauchy et des disciples -On peut auxi, aux Riemann et Récole allemande, partie des 2 conditions fondamentales que nous avoirs établies pour étudies la propriétés des Louctions Simultaineis PerQ. Atte mithode residuit à considérer une certaine quation différentielle du Leondre et à en épieur les conséquences. une conaune equations des leguations aux dérivées partielles l'une parlapent à l'autre par l'apport à y: $\frac{\partial^2 P}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 Q}{\partial x^2} = 0$ On auxist épalement: $\frac{\partial^2 P}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 P}{\partial y^2} = 0$ Ainsi tout revient à rechardure et à étudier les couples de fouctions Per Qui virifient cette équation différentielle du Le ordre.

On pourra associer & fonctions quelconques P et Q satisfaisant l'ég. de Explace: $\frac{\partial \mathcal{N}}{\partial n^2} + \frac{\partial \mathcal{N}}{\partial y^2} = 0$ ou: $\Delta V = 0$ et hon obtiendra, par un souble quadrature une fourtion complexe (P+iQ) qui sera une fonction analytique de (n+iy). Signalous tout de suite une solution particulière de cette équation, qui nous sera d'un grand usage dans la suite : clest: $V = log[(n-n_0)^2 + (y-y_0)^2] = log(t^2) = 2logt$ en posant 22=(n-no)2+(y-yo)2 2= distance du point (n, y) au point (noyo) Now allows maintenant établis em formule importante relative à 2 fonctions U et V verificant liégliation de Laplac: $\Delta V = 0$.

- Considérant hintégrale doublé: $\int \left(\frac{\partial U}{\partial x} \frac{\partial V}{\partial x} + \frac{\partial U}{\partial y} \frac{\partial V}{\partial y}\right) dndy$ puie dans une aire quelconque, Ver Vétant du fourtions de se s de y. Traitous-en réparement les 2 parties. On a identiquement: $\frac{\partial U}{\partial x} \frac{\partial V}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial V}{\partial x} \right) - \frac{\partial V}{\partial x^2}$ Donc: $\iint \frac{\partial U}{\partial x} \frac{\partial V}{\partial x} dxdy = \iint \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial V}{\partial x} \right) dxdy - \iint \frac{\partial V}{\partial x^2} dxdy$ Or on sait que: $\iint \frac{\partial P}{\partial y} dxdy = -\int P dx$ $\iint \frac{\partial P}{\partial y} dxdy = -\int P dx$ $\iint \frac{\partial Q}{\partial x} dxdy = \int Q dy$ Done: $\iint \frac{\partial V}{\partial x} \frac{\partial V}{\partial x} dxdy = \int U \frac{\partial V}{\partial x} dy - \iint U \frac{\partial V}{\partial x^2} dxdy$ On aura de meine, en opirant un la Le nitigrale double: $\iint_{\overline{J}y} \frac{\partial V}{\partial y} \, dx dy = -\int_{C} \frac{\partial V}{\partial y} \, dx - \iint_{\overline{J}y^{2}} \frac{\partial^{2}V}{\partial y^{2}} \, dx dy$ Ajoutous membra a membra les Légalités pricédentes; nous aurons la nouvelle

expression de la intégrale double donné; $\iiint \left(\frac{\partial U}{\partial x} \frac{\partial V}{\partial x} + \frac{\partial U}{\partial y} \frac{\partial V}{\partial y}\right) dn dy = \int U \left(\frac{\partial V}{\partial x} dy - \frac{\partial V}{\partial y} dx\right) - \iint U dV dx dy$ Or on sait que, a, Bétaut les cosieus directeurs de la nonnale diesée à l'intérieur de l'aire considérée, en ai de = - de Cosa de = de Cos B $\frac{\partial V}{\partial x} dy - \frac{\partial V}{\partial y} dx = -\left(\frac{\partial V}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial V}{\partial y} \cos \beta\right) ds = -\frac{dV}{dn} ds$ en disignant par de la dérisée de V suivant la normale intérieur; on a done enfin; $\int \left(\frac{\partial U}{\partial x} \frac{\partial V}{\partial x} + \frac{\partial U}{\partial y}\right) dxdy = -\int U \frac{\partial V}{\partial n} ds -\int U \Delta V dxdy$ De cette formule nous allows didnier to formule de Green:

Prisque V + V sout symittiques, nous pouvous les permutes dons légalité

priendente; le ser membre ne change pas; le 2e dévient:

- $\int V \frac{\partial U}{\partial n} ds -\int V \Delta V dxdy$ d'où l'égalité: l $U \frac{dV}{dn} - V \frac{dV}{dn} ds + \int (U \Delta V - V \Delta U) dx dy = 0$.

On suppose toujours que les fonctions U it V sont continues à lieténeur de baise considérée. Dans le car particulier où U = 1, la formule U = 1, la formu deviut: $\left|\frac{dV}{dn}ds+\right| \int V dn dy = 0$. litte dermin formule est intéressants car elle s'applique à une fault de problèmes de physique, où elle a pour conséquence l'éq; 1V=0. Donnons-en un on deun enemples. L'étude de la distribution de la température dans une plaque en équilibre thornique dépend du principe de Fourier; La quantité de chaleur qui

traverse un élement d'are de duplan est proportionnelle à la dérivée de la fonction V suivant la normales V représentant la temperature en fonction des coordonnées des divers points du plan . On va nontres que cette fouction V doit datifaire à l'équation: 1V=0 En effet, la quantité de chaleur que traverse un contour fermé C duplan a pour mesur le intégrale; K/dN ds

Or cette somme doit être mults prisque la plaque est en égietibre Hermigne (il pent enter et sortin de la chaleur dans le contour, mais la somme algér trique de la chalur qui le traverse est welle) Arisi l'un doit avoir : $\int_{C} dN ds = 0$ blong de tout contour fermi dans le plan. He cennit qu'on doit avois auss, cu virtu de la formule de green: | JAV dray = 0 cà d: | AV = 0 | down toute Praire considérée, Car si AV u était pas multe dans tout le plans, on pourrait enfermer dans un petit contour circulaire le oulir points pour la geles AV serait différente de Sero, et l'intégrale double pine dans ce contour ne sevait pas mulles Les miens considérations restrouvent dans la théorie de la distribu-tion de hélectricité, V représentant abors le potentiel en chaque point de la plaque. Sutre application physique à laquelle se laurement les précédents, si son considére la chaliur il léctricité comme des fluides: l'an fluide homogine incomprissé ble dans l'an fluide homogine incomprissé ble dans un plan source d'un fluide homogine sources à un régime un plan sources a un régime un plan sources a un régime Soient u(x, y), V(x, y) les composantes de la vitesse de la molécule qui se trouve au point (x, y); soit V la value de cette vitesse, Calculons la masse de fluide qui travase l'élément limaire de dans le temps élémentaire dt.

loutes les molicules qui setrouvent sur de sont transportées sur un demen Vimaire parallèle au précédent, elles engendrent ainsi un parallèlogramme qui apour côtés de et Vdt. Or V se projette suivant u et v sur les 2 anes; Vaire du parallélogramme a donc pour expression;
ds (re cos x + v cos \beta) dt a, B etant les cosines disceteurs d'la nomale à de du coté insérieur à la Courbe; on a ainsi la quantité de fluide qui travuse l'élément de fendant letemps de l'abstraction faite de p, densité du liquide, qui est constante.)
Piùsque le régime est permanent, nous pouvous faire dt = 1; pour une Courbe fermi C, la quantité de fluid qui la traverse pendanslimité detemps est: [(ucos x + v cos B) ds et atte quantité doit être mille prinque le fluide est incompressible (il en entre autant qu'il en sort) -Pour vitegres cette expression, il fair faire une hypothèse; nous admittions que les fonctions u, v sous les dérivées partielles d'une fourtion $\rho(x,y)$ lette hypothèse répond à la condition physique que le survement ait
lieu vans tourbillons. Nous aurons alors à éfectuer l'intégrale $\int_{C} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \cos x + \frac{\partial g}{\partial y} \cos \beta \right) ds = \int_{C} \frac{\partial g}{\partial n} ds$ et cette intégrale doit être multe long deun contour que le plan. On doit donc avoir aussi, en verte de la formule de Green: $\int \int \Delta g \, dx \, dy = 0$ $\int \int \Delta g \, dx \, dy = 0$ q étant le potentiel de la virem du fluide en chaque point (x, y) Revenous à l'équation de Laplace: $\Delta V = 0$ Nous savous que si V est une fonction continue à buitérieur d'un contour C et vérifient cette équation, on a $\int_{C} \frac{dV}{dn} ds = 0$

la lettre n désignant d'après nos conventions tadirection de la normale intérieure au contour considéré. Prenons 2 fonctions V, V satisfairant alte équation, et continues ainsi que leurs dérivées partielles des 2 prensiers ordres à l'intérieur du contour C; la formule de Green resident dans ce cas à l'intégrale curvilique; $\left(\left(\frac{\partial dV}{\partial u} - V \frac{dV}{\partial u} \right) ds = 0 \right)$ Nous prendrous pour V un fouction quelconque à étudier, expour t la fouction comme logr 2 étant la distance du point mobile (x,y) au point fine (xo, yo) apposour que le point (x, y) soit intérieur au contain C. Nous repouvous plus appliquer la formule de Green: à ce contour, car la fonction v = loge n'est pas continue dans toute l'aire; Mest infine au point (20, 40) où z=0. Holous apoint par un petit arch I, de rayon aussi petit qu'ou voudva; les fonctions V'esV sout continues dans Paire Comprise cutre les contours Cel J, et nous pouvous appliques à cadouble contour la fomme de green : $\left(\left(\log x \frac{dV}{dn} - V \frac{d\log x}{dn}\right)ds + \left(\left(\log x \frac{dV}{dn} - V \frac{d\log x}{dn}\right)ds = 0\right).$ Danslase integraly les dérivies de F sont prises suivant les normales intérieurs au contour C; dans la 20, elles sout prises suivant la normale intérieur à l'aire considére, cad envout la normale extérieur au corcle I. I han veut considére a dernier contour comme indépendant exprende les dérives suivour la normale intérieure au circle il suffire de change le signe delicitégral prise le long de T, prinque cela revient à un change le seus; Ami huit eggab pies bloug de Cert égale à biuréqual prise bloug de T; pour

connaître la 17 il suffira de calcules la 2e, ce qui est plus faciles Separous en d'abord les Eparties. La se est : flogt d' ds Or le contour l'est un urel; donc è est constant blong de ce contour, es bon peut cérire l'intégrale: logr de de Calculous $\frac{dx}{dn}$, $r^2 = (x - \kappa_0)^2 + (y - y_0)^2$ $rdx = (x - \kappa_0) \frac{dx}{dn} + (y - y_0) \frac{dy}{dn}$. $\frac{dk}{dn} = \frac{x - n_0}{r} \frac{dx}{dn} + \frac{y - y_0}{r} \frac{dy}{dn} = -\left[\frac{x_0 - x}{z} \frac{dx}{dn} + \frac{y_0 - y}{r} \frac{dy}{dn} \right]$ Or da dy souther cosium ducetour dela normale n' 20-2, yo-y Sont les cosines directeurs de la direction M.A., cà d'unequent t; done; en appelant (z,n) baugle AMN: $\frac{dz}{du} = -\cos(z,n)$ Mais dans le cas particulier d'un cercle, comm. F., la normale intérieure est le suyon; donc l'augle du rayon vecteur AM et de la normale MN est met, et lion a : de = -1 In feut rendre compte géométriquement de ce risultat en remarquement que les aceroissements de la normale à partie du p. Met du rayon à partie du p. A sont égans et de rignes contraines. Onadous: $\frac{d\log r}{dn} = -\frac{1}{2}$ exhintigral durent: $+\sqrt{\frac{1}{2}} ds$ on puisque r = p = toustante; $+\sqrt{\frac{1}{2}} ds$ Telle est henpussion à laquell T se réduit le 2e membre : [) do. Elle est indépendante, de p (rayon du cerel T) prinque le s'e membre, n'en dépend pas. On pourre donc paire p en finiment petit. V defferent tentra res la valuer Va

que cutte function frend pour (xo, yo), ca'd qu'elle sira comprise ente Evalurs M et in très peu défficeutes, pour toutes les valeurs de p/2 E. Sintégrale sura comprise entre: M f ds et: m f ds ca'd entre: 2 M M et 27 m - Mais pruisque, en verte de la continuité de la fouction V, (M-un) peut être rendue plus petite que toute quantité donnée, translet est toujours comprise entre ces Ellientes supérieure et inférieure l'intégrale J. doit être égale à 21 VA. Telle est donc aussi la value de l'intégrale Truse blong du contour C, et hon a la formule fondamentale: $\frac{1}{2\pi} \left(log r \frac{dN}{dn} - V \frac{dlog r}{dn} \right) ds = V_A.$ vi à esta distana variable d'un point (x, y) du contour C au point intérieur A (xo, 40) - lette formule est tris-remarquable, parce qu'elle monte deprésente la value de la fonction V en un point par une intégrale prix le long d'un contour qui enferme ce point, et il suffit pour ala de commante la valeur de V et cette de sa dérivée suivant la normale intérieure (dN) pour tous les pouits de ce contour. Le fait, asser éteaug, que la valeur de V dans um aire, cà d'suivant 2 dimensions, soit déterminé par les values qu'elle frend sur le contour de cette aire, cod suivant 1 dimension, sest la Conséquence de la condition; $\Delta V = 0$. Dans beas du cereles la formule price deute peut le Dimplépeir par belieuination de de Preuvus un point intérieur quelconque A, et appliquous la formule par lapport à ce point. Sait A, le paint conjugue du point A; pardifuition, on a en appelant z, z, les 2 disponers MA, MA, a la distance OA AR brayon du circh: Z = a = Constante.

Appliquous la formule de green aux 2 fonctions V ex loges; 's étant la distance d'un point du contour à un point entérieur mes annulé journées et logt, est continue à l'intérieur de l'aire; on a douc à la fais; $\frac{1}{2\pi}\left[\left(\log_{T}\frac{dV}{dn}-V\frac{d\log_{T}}{dn}\right)ds\right]=V_{A} \qquad \frac{1}{2\pi}\left(\log_{T}\frac{dV}{dn}-V\frac{d\log_{T}}{dn}\right)ds=0.$ Retrauchous membri à membre ces Légalités: $\frac{1}{2\pi J_{c}} \left\{ \log \frac{r}{r_{c}} \frac{dN}{dn} ds + \frac{1}{2\pi J_{c}} \left[V \left(\frac{d \log r_{c}}{dn} - \frac{d \log r}{dn} \right) ds = V_{A} \right] \right\}$ De on a, envertu delaremarque faite précédenment: $\int \log \frac{z}{z_i} \frac{dV}{du} ds = \log \frac{a}{R} \int \frac{dV}{du} ds = 0.$ Ainsi leterure en de disparait, et il reste: $\int_{C} V\left(\frac{dlogr}{du} - \frac{dlogr}{du}\right) ds = V_{A}$ formule extremement lunarquables car elle fait dépendre la ditermination de la fonction V dans tout le cercle du seul fait qu'elle est déterminée sur le contour de ce cercle. On est ainsi amene à étudier la problème geniral de la détornimation des intégrales à l'intérieur d'une aire quelconque, que nous traiterous plus tard. Posons, pour simplifier la formule que nous venons d'obtenir :

angle $A,MO = \varphi$ angle $A,MO = \varphi$ angle $A,MO = \varphi$: $\frac{dlogr}{dn} = \frac{1}{r} \frac{dr}{dn} = \frac{cos \varphi}{r} = \frac{cos \varphi}{r}$ Abornule divient: $V_A = \frac{1}{2\pi r} \left(\frac{cos \varphi}{r} - \frac{cos \varphi}{r_1} \right) ds$ La formule devicut: Calculons Cosq et Cooq, Sa2 = R2+22 - 2Rr cosq las = Re+ze-2Rrosy $\frac{R^2 - a_1}{2^2} + 1 = 2R \frac{\cos \varphi_1}{2}$ $\frac{R^2 - a^2}{7^2} + 1 = 2R \frac{\cos \varphi}{7}$

Ov, on Sait que aas = R2 $\frac{\mathcal{E}}{\mathcal{C}} = \frac{\mathcal{R}}{\mathcal{R}} = \frac{\mathcal{R}}{\mathcal{Q}_1}$ $\frac{R^2 - \alpha_1^2}{2^2} = \frac{R^2 \left(\alpha^2 - R^2\right)}{2^2} = \frac{\alpha^2 - R^2}{2^2}$ $\frac{\cos \varphi}{z} - \frac{\cos \varphi_1}{z_1} = \frac{R^2 - a^2}{Rz^2}$ L'intégrale devient donc; $V_A = \frac{1}{2\pi} / V \frac{R^2 - \alpha^2}{Rz^2} ds$ Nous allons tires de cette formule plusieurs consignemens importantes. Mettous d'abort en évidence la variables d'intégration, en introduisant he coordonnies polaires r et p du point A (r est ce que nons avons disigné par a; ψ est hangle $x \hat{0} M$.) Appelous φ hangle constant que fait OA ance Ox: $z^2 = MA^2 = R^2 + r^2 - 2Rr\cos(\psi - \varphi)$ On a d'ailleurs: $ds = Rd\psi$. $V_A = \frac{1}{2\pi} \int_{-R^2 - r^2}^{R^2 - 2Rr\cos(\psi - \varphi) + r^2} d\psi$ $R^2 - 2Rr\cos(\psi - \varphi) + r^2$ l'intégrale étant prin blong de la circonfiseur de $\psi=0$ à $\psi=2\pi$, V prenant une valeur comme en chaque point de la circonfiseure Deficition d'une fonction analytique de Louriables récles.

On dit qu'une fonction de x, y est analytique dans une certaine aire si dans le voisinage d'un point gueleonque (xo, 40) pris dans cette aire on peut la developper en une sirie: Фо + Фо (х-ко, у-до) + Фо (х-ко, у-чо) + + Фт (х-по, у-чо) + Im étant un polynome homogène de digré m en x, y; the la série étant convergente tant que: $|x-x_0| < \delta$ $|y-y_0| < \delta$ nome quand on receptan dans chaque polynoine g chaque term par sa valeur absolue. Les conditions que nous venous d'énonces, et notamment la descriére, rendent la fonction analytique ainsi définie suraptible de dérivation :

In effet, pour avoir la dérivée dela série, il suffet de former la série des les puissances croissantes de x, par exemple, sans qu'elle cesse d'être couvergente, punde la dérivée de chaque terme en x, puis litable leordre princité de termes; on aura ainsi pris les dérivées de q, qa ... que par rapport à x.

Théorème La fonction VA, représente par le intégrales trouve plus hant, est un fonction analytique Pour le prouver, nous allons divelopper l'intégrale cu série. Possons d'abord: $\frac{z}{R} = \rho$ $\frac{\rho}{R^2 - z^2} = \frac{1 - \rho^2}{1 - 2\rho \cos \theta + \rho^2}$ Thé amb une at the still suite s Decomposous attendation infractions simples: $1-\rho^{2} = 1-\rho^{2}$ $1-2\rho\cos\theta + \rho^{2} = (1-\rho e^{\theta i})(1-\rho e^{-\theta i}) = -1 + 1-\rho e^{\theta i} + 1-\rho e^{\theta i}$ $\frac{1}{1-\rho e^{\theta i}} = 1+\rho e^{\theta i} + \rho^{2} e^{\theta i} + \dots + \rho^{n} e^{n\theta i} + \frac{\rho^{n+i}}{1-\rho e^{\theta i}}$ $\frac{1}{1-\rho e^{-\theta i}} = 1+\rho e^{-\theta i} + \rho^{2} e^{-\theta i} + \dots + \rho^{n} e^{n\theta i} + \frac{\rho^{n+i}}{1-\rho e^{-\theta i}}$ $\frac{1}{1-\rho e^{-\theta i}} = 1+\rho e^{-\theta i} + \rho^{2} e^{-\theta i} + \dots + \rho^{n} e^{n\theta i} + \frac{\rho^{n+i}}{1-\rho e^{-\theta i}}$ Comme les restes tendent uns 0 quand n augmente indifiniment on frant mudre les séries prolongées à le infini, et l'en a pour somme: $\frac{1-\rho^2}{1-2\rho\cosh+\rho^2} = 1+\rho e^{\frac{1}{2}} + \rho e^{-\frac{1}{2}} +$ $=1+2p\cos\theta + ---+2p^{n}\cos n\theta + --- =1+2\sum_{n=1}^{\infty}\rho^{n}\cos n\theta$ $R^{2}-2^{2}$ $=1+2\sum_{n=1}^{\infty}\left(\frac{z}{R}\right)^{n}\cos n(\psi-\varphi)$ $R^{2}-2Rz\cos(\psi-\varphi)+z^{2}$ $=1+2\sum_{n=1}^{\infty}\left(\frac{z}{R}\right)^{n}\cos n(\psi-\varphi)$

V'integrale divint done; $V_{A} = \frac{1}{2\pi} \left[V \left[1 + 2 \sum_{i} \left(\frac{z}{R} \right)^{n} \cos n \left(\psi - \varphi \right) \right] d\psi$ où V est fonction de V. Separous les éléments constituants de cette intégral, pour avoir V_A en s'en d'intégrales, et posons: $a_n = \frac{1}{4T} \int V \cos n \psi d\psi$ $b_n = \frac{1}{4T} \int V \sin n \psi d\psi$ à course de la formule: $\cos n(\psi - \varphi) = \cos n\psi \cos n\varphi + \sin n\psi \sin n\varphi$ On aura alon; $V_A = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{z}{R} \right)^n \left(a_n \cos n\varphi + b_n \sin n\varphi \right)$ Lerie trigonom trique Le développement de VA est entrémement remarquable, notamment pour l'étude de la série de Fourier. _ Il wour set présentement à prouver que VA est un fonction analytique de x, y. Le point O étant pris pour origine, nous savons que les coordonnées du point A Sont: $\chi = r \cos \varphi$ $\gamma = r \sin \varphi$ V_A est diviloppie en uncière dout le terme gin ralest: $\frac{z^n}{R^n}$ (an cosng + bn sinng) Or 2" cos neg et z" Sin neg sout des polynomes houvegines de degré n in x if y, car: $(x+iy)^n = 2^n(\cos n\varphi + i\sin n\varphi)$, Douc le Ferm general de VA est un polynome houvogine de digré no.
Reste à montrer que la série est convergente dans les conditions de la définition; on va voir que cela a line dans un cercle de rayon suffisamment Le polynôme zⁿ cos no est la partie rulle du divil oppement de: (x + iy)ⁿ - Si hon y remplace chaque torum par sa valeur absolus terisultat sera moindre que: (|n|+|y|); en effet, le diviloppement de ce binôme.

est un polynome homogene en x, y, til est égal au supirieur au diviloppement de (x+iy)" où on aurait remplacé chaque terme par sa valeur absolue. Le mem, 2" Sin no, on hon aurail Templaci chaque term par sa valeur absolus est inférieur à (|x|+|4|) " D'autrepart an, on sont des quantités finns et constantes; donc elles sout toutes inférieurs à un nombre positif M envaluer absolues Ainsi leterun gineral dela série est quand on y lemplace tous les termes par leurs valeurs absolus, inférieur à: 2M / H + /4/) Prenons donc: |x| < Rd |y| < Ra leterm giniral dela sirie eva a fortion infisieur à: $\frac{2M}{R^n} \left(2R\alpha\right)^n = 2M \left(2\alpha\right)^n$ Done si hon prind i 2x <1 on x < 1 la sirie sera absolument convergente au sun spicial de la définition; ainsi la fonction VA est analytique dans une certaine région, qui est un carre dont les côtés point distants du centre de $R\alpha < \frac{R}{2}$.

Remarquons que le diveloppement de V_A : $V_A = \varphi_0 + \varphi_1(x-x_0, y-y_0) + \cdots - \cdots + \varphi_m(x-x_0, y-y_0) + \cdots$ n'est autre chose que le diveloppement de l'aylor applique à une sonction de 2 variables. On peut donc énon cer tricomment la profession précédente en disant: Une fonction analytique de 2 variables est développable par la formule de Haylor. Theoreine. La fonction V ne peut aven ni manimum ni minnum land haire où elle est continue ainsi que us dérives partielles. En effet, Vétant representé par le diviloppement en serie Que, on a:

 $\Delta V = \Delta q_1 + \Delta q_2 + \dots + \Delta q_m = 0$ (V étaut du digré m) Ce qui exigequ'on ait réparement: $\Delta \phi_1 = 0$, $\Delta \phi_2 = 0$, ... $\Delta \phi_m = 0$. Supposous qu'au point (20, 4) que nous prendrous pour origine. V'ait un manimum on un minimum ton aura le développement:

V-90 = 9m + 9m+ V-90= 9m+ 9m++. où m > 1, saus quoi V me pourrait avoir ni minimum ni manimum.

Or c'est que qui donne son signe au développement; donc cette

Jonation doit garder toujours le vienne signe au vois in age du p. (20,40). Hais celaest impossibly car; $Q_m = \left(\frac{z}{R}\right)^n \left(a_m \cos m \varphi + b_m \sin m \varphi\right)$ et llequation; $a_m \cos m \varphi + b_m \sin m \varphi = 0$ a det racines (en 199.) Donc que change minsairement de rique an voisinage de (no, 40), et il n'y a mi manimum ni min mum pour V. Janes a démontre la mine proposition sans employer le divelopprincut en serie:

On a ru que l'intégrale curviligne:

prise le long du rescht, est indé

fruidante du rayon de ce cerel; elle est

donnégale à:

Va itant lavaleur de V pour le centre A du cerel T. Supposour que Va

soit un morain un; cad qu'an ait:

Va > V

soit un morain un; cad qu'an ait:

four tour les points visiens de A, cad pour tour les points du cerel T/qu'an

peut rendre aussi petit qu'on veut) On aurait par suite:

Va > V ds

Va ds > V ds

cad. 25Tp VA > V ds

27 V ds agui est contraire à bhypothèse; donc le fonction V n'admet ni maximum ni minimum.

Nous allous déduire immédiatement de cethéorème une premier conséquence. - Il ne peut pas exister 2 fonctions continues dans un certain contour, prenant sur ce contour des Valeurs identiques et satisfaisant le quation differentialle: $\Delta V = 0$ la effer, supposous que V. es V2 Soient detelles fonctions Posous; $V_1 - V_2 = U$ On a civi demment, envertu dela continuité: $\Delta U = 0$ D'ailleurs V est mille le long du contour, en verter de lepypothèse. done Me est unth à bintérieur de ce contour; car autrement, étant continue, Me auvait un maximum on un viimmum, cequi at impossible; par consignent les Lfonctions V, No prement des valuers idutiques, non sentement sur le contour, mais dans tout le insérieur, cequi revient à dire qu'elles sont identiques. Autre mo de de démoustration; de une solution de béquation: AV=0 est will suivant un contour, ellest multe a l'intérieur de ce contour. Partour de la formules $\iint \left(\frac{\partial U}{\partial x} \frac{\partial V}{\partial x} - \frac{\partial U}{\partial y} \frac{\partial V}{\partial y} \right) dx dy = - \left[\frac{U}{dx} \frac{\partial V}{\partial x} - \frac{U}{dy} \frac{\partial V}{\partial y} \right] dx dy$ gju sereduit dans ce cas à $\iint \left[\left(\frac{\partial U}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial U}{\partial y} \right)^2 \right] dxdy = - \int U \frac{dU}{dn} ds$ Intigrous parrapport à un viene contous fermé: l'actiquale curvilique sera multe donc l'intigrale double du s'emembre, prise à l'intérieur de ce contour, dura être melle. Or tous les éléments sont ess entiellement posités.

il faut donc qu'on ait constamment: $\frac{\partial U}{\partial x} = 0$ $\frac{\partial U}{\partial y} = 0$ cà d'que la fonction D' soit Constaument mulle à l'intérieur du contour.

On est amené à peuser que l'équation: $\Delta V = 0$ n'est par la seule qui fournisse des fonctions déterminées dans une aire par les valeurs qu'elles prement sur le contour de cette aire. Considerous l'intégral doubles $\int \int \int \frac{\partial^2 V}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial y^2} + 2D \frac{\partial V}{\partial x} + 2E \frac{\partial V}{\partial y} + FV dx dy$ où Vest une fouction de R, y, ainsi que D, E, F, et supposous: $\frac{\partial^2 U}{\partial n^2} + \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} + 2D \frac{\partial U}{\partial x} + 2F \frac{\partial U}{\partial y} + FU = 0$ Cette condition reviendrait à lequation: $\Delta U = 0$ Si D, E, F chaint unb - Nous supposous que la fonction V est unlle sur le contour d'un aire à livitibleur de laquelle est continue Sintegrale double que nons considérans est mille, paisque tous des éléments sont mels- transformons la en séparant sus divers éléments que wour intégrerous par parties: $\int U \frac{\partial^2 U}{\partial x^2} dx dy = \int U \frac{\partial U}{\partial x} dy - \int \left(\frac{\partial U}{\partial x}\right)^2 dx dy = -\int \left(\frac{\partial U}{\partial x}\right)^2 dx dy$ $\int uingueli integrale curve ligne est mille. Demine:$ $\int U \frac{\partial^2 U}{\partial x^2} dx dy = -\int \left(\frac{\partial U}{\partial y}\right)^2 dx dy$ $\iint \frac{2V\partial U}{\partial x} dxdy = \left| DU^2 dy - \iint U^2 \partial D dxdy = - \iint U^2 \frac{\partial D}{\partial x} dxdy \right|$ $\int_{\mathcal{C}} \frac{2 v \cdot \partial v}{\partial y} dx dy = - \int_{\mathcal{C}} v^2 \frac{\partial E}{\partial y} dx dy$ Kreste: St Vaday - Sjontons en changeaut tous besigner; l'intégrale donné prend la forme:

 $\int \left[\left(\frac{\partial U}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial U}{\partial y} \right)^2 + \left(\frac{\partial D}{\partial x} + \frac{\partial E}{\partial y} - F \right) U^2 \right] dx dy = 0.$ La quantité entre crochets [élément déférentiel] est une fonction de x, y. Si l'on a pour tous les points de haire considérée: l'intégrale un pourra être nulle que si hon a à la fois: $U=0 \qquad \frac{\partial U}{\partial x}=0 \qquad \frac{\partial U}{\partial y}=0.$ Considerons par enemphe l'équation: $\frac{\partial U}{\partial x^2}+\frac{\partial U}{\partial y^2}-K^2U=0$ où $F=-K^2$; les conditions sont viri fices: $K^2>0$ Done la fonction V, supposé continue à l'intérieur du contoin et mille le l'intérieur. On en conduct comme pricidemment qu'il n'y a qu'une seule fonction, continue à l'intrieur du contour, qui preme une sèrie de valeurs distruineis le long de ce contour, ca'd que cette térie devalurs sur le contour determine une fourtion misoque à l'intérieur du contour. Nous allons étendre les considirations précédentes au moyen d'un artifice que nous permettra de traiter des cas un peuplus généraux. Soit le intégrale double:

Je de la ve de de la ve de la verte le long du contour, donc aussi à l'intérieur, bintégrale est donc mille quelles que soient les fonctions B, B'_ Spirtour la à bintégrale double pricédemment trouvie, on aura une nouvell integrale mille; $\int \left[\left(\frac{\partial U}{\partial \kappa} \right)^2 + \left(\frac{\partial U}{\partial \gamma} \right)^2 + 2BU \frac{\partial U}{\partial \kappa} + 2B'U \frac{\partial U}{\partial \gamma} + \left(\theta + \frac{\partial B}{\partial \kappa} + \frac{\partial B'}{\partial \gamma} \right) U^2 \right] d\kappa d\gamma = 0$

en posant: $\theta = \frac{\partial D}{\partial x} + \frac{\partial E}{\partial u} - F$ Volement defferentiel est une forme quadratique en U, DV DV. Your pouvoir tires une conclusion de cette formuly il faut que cette forme quadratique soit définie positive, car alors tous set tormes devont être muls; on aura ainsi der équations contenant les 2 fourtions arbitraires B &B - Cour trouver à quelles conditions la formequadratique seva définie positive, décomposous-la en carrés; cereranne somme de 3 carres; entrayous le premier; $\left(\frac{\partial \bar{U}}{\partial \kappa} + B\bar{U}\right)^2 + \left(\frac{\partial \bar{U}}{\partial q}\right)^2 + 2B'\bar{U}\frac{\partial \bar{U}}{\partial q} + \left(\theta + \frac{\partial B}{\partial \kappa} + \frac{\partial B'}{\partial q} - B^2\right)\bar{U}^2$ Hreste un trinôme du Le digré en U et $\frac{\partial U}{\partial y}$; pour qu'il soit constant ment positif, on devra avoir: $B'^2 - \left(\theta + \frac{\partial B}{\partial x} + \frac{\partial B'}{\partial y} - B^2\right) < 0$. ou: $B^2 + B'^2 - \theta < \frac{\partial B}{\partial x} + \frac{\partial B'}{\partial y}$ Cette condition a une forme assiz singulière. Si dans le contour considéré on peut diterminer 2 fonctions continues B, B' de x + y, teller que brinégalité prél'dente soit virifiées pour toutes les values comprises dans le contour, l'intégrale n'aura qu'unevaleur en chaque point de haire enfermé par le contour On peut montrer en certains cas penticuliers que dans un contour suffis annuent restreint la condition précédente est satisfaite. Genous par enemple B'=0, of B fointion dex seulement; himigalité seriduit à: $B^2-\theta < \frac{\partial B}{\partial x}$, $\frac{\partial B}{\partial x} - B^2 > -\theta$. Poit M2 lavalur absolue manimum de D (xy) quand li point (xy) reste dans une entaine région du plan, et persons M, 2 > M2 di lon

pose bequation: $\frac{dB}{dx} - B^2 = M^2$, la condition sera surement virificé dans l'aire considérée. Résolvons: $\frac{dB}{dx} = B^2 + M,^2 \qquad dx = \frac{dB}{B^2 + M,^2} \qquad M, dx = \frac{\frac{dB}{M,}}{1 + \frac{B^2}{M,^2}} \qquad \text{Integrous};$ arc $fg\frac{B}{M} = M, \kappa + C$ $B = M, tg(M, \kappa + C)$ Telless la valuer que nous devrons prendre pour B. Mais si nous voulous que cute fouction de x soit continue, dans haire considérée, il ne fant par que cette aire soit trop étendem, au moins dans les seus des x: Car pour: $x = \frac{K}{N}$ B diviendrait infinie Mais si le contour est compris entre 2 parallèles à Dy distantes de I , on pourra toujours disposer de la constante arbitraire C de M. maniere que le contour ne rencontre aucune des droites: x = KT sur lequelles B devient infine. Il suffit donc que la distance entre les 2 tangentes an contour parallèles à by soit inférieure à M, et à tette condition, on powers applique le théorème à ce contour. Ceresultat est évidenment indépendant de la situation des ancs; on pourrait applique les mines considérations à le ane des y, puis à des axes ments d'une façon quelonque dans le plan. Done, M'étant la Mut grande value absolue que preme & dans la rigion duplan considerie, il suffira que le contour soit compris entre 2 paralliles de direction que les dont de direction à mais que dont la distance soit in féricaire à to, pour que listitépale m'air qu'une solution à limitérieur de ce contour. Considérous ensore l'équation : $\frac{\partial \mathcal{V}}{\partial \kappa^2} + \frac{\partial \mathcal{V}}{\partial y^2} + K^2 \mathcal{V} = 0$ l'équation de la vibration des membranes) $\mathcal{M} = K.$ On voit qu'ici: $\theta = -K^2$ $\mathcal{M} = K.$ Ves tangentes parallèles extremes devrout donc avoir une distance minima

inferieure à T. - Juand on change bouentation des anes, AU ou De to de me varie pas, donc la bande qui compund le contour peut avoir une orientation quelconque, in avjant toujours un largeur Igale à Tr. - Ainsi, si hon trace dans le plan un contour qui puise the contenu dans une pareille band, ca'd dont 2 tangentes paralliles extremes aient un distance inférieure à TI, on pourre affirmer que li int égrale n'admet qu'une solution à hintérieur de ce contour. Lecontour peut d'ailleurs s'étendre autant qu'ouvent dans la bande, et son aire est illimitée. Telle est la condition pour qu'une intégral de la forme considére doit déterminé à l'intérieur d'un contour par les valeurs qu'elle pend sur ce coulour, cà d' Soit mille à lientineur le che est mille sur le contour. Cela u'arrive per en general, et nous allous montres par un exemple qu'une intégrale peut tre mulle en tous les points d'un contour fermé, et non mille à hintérieur de a contour. Soit: U = Sin mx Sin my la fonction considérée. $\frac{\partial^2 U}{\partial x^2} = -m^2 Sin mx Sin my$ $\frac{\partial^2 U}{\partial y^2} = -m^2 Sin mx Sin my$ Lequation at: -2m2 sin mx sin my + R2 sin mx sin my = 0 $dsui: K^2 = 2m^2 \qquad m = \frac{K}{\sqrt{2}} \qquad U = \sin \frac{Kx}{\sqrt{2}} \sin \frac{Ky}{\sqrt{2}}$ Considerous les 2 anis On, Oq: la fonction V s'annule sur en 2 anis, car elle est multe pour $\kappa=0$, $\gamma=0$. Menons les droites respectivement parallèles à Oq et à Ox, dont les equations sont: $\chi = \frac{\pi \sqrt{2}}{K}$ $\chi = \frac{\pi \sqrt{2}}{K}$ La fonction V est également nulle sur en 2 diviter; donc elle est nulle sur le contour du carré aussi formé, mais elle n'est pas mulle à l'intérieur.

On voit aisement que la condition n'est par recuplie, car les cotes du carré sont: #12 distance supérieure à #1. Chini une intégrale de la sonne considérée n'est pas déterminée deun façon univoque à brinterieur d'un contour quelconque blong duquel elle est mille Les diviloppements en tirie permettent de déduire d'autres consignemes importantes! Supposous que deux bintégrale considérée précédemment, le facteurs D, E, F sount fonctions de R, y analytiques. On peut demontrer que toute intégrale de cette forme, continue ainsi que les dérivées des 2 premiers ordres dans un contour fermé, est une fonction analytique dans cette même aire. — Clest un Phiorem que nous admettrons dans agui vasuivre. Supposous que F Soit identiquement multes it qu'on ait simplement: $\frac{\partial^2 U}{\partial \mathcal{R}^2} + \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} + 2\mathcal{D} \frac{\partial U}{\partial \mathcal{R}} + 2\mathcal{E} \frac{\partial U}{\partial y} = 0$ Onva prouver que atte fonction U n'a m' manimens ni minimenn. Eneffet puisque la faution V est analytique parhypothère, on peut la divilopper en rivie; V = 90 + 9n + 9n + et. Portous ces diviloppements dans léquation considérée : $\frac{\partial \varphi_n}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varphi_n}{\partial y^2} + \dots + 2 \left[do + d_1 + \dots \right] \left[\frac{\partial \varphi_n}{\partial x} + \dots \right] + 2 \left[e_0 + e_1 + \dots \right] \left(\frac{\partial \varphi_n}{\partial y} + \dots \right) = 0.$ Cette serie se compose d'une suite de sommes de terms homogènes en x, y, qu'on peut égaler successivement à Léro. Le terme de moindre degré est :

2 qu'on peut égaler successivement à Léro. Le terme de moindre degré est :

3 qu'on peut égaler successivement à Léro. Le terme de moindre degré est :

3 qu'on peut égaler successivement à Léro. Le terme de moindre degré est :

3 qu'on peut égaler successivement à Léro. Le terme de moindre degré est :

3 qu'on peut égaler successivement à Léro. Le terme de moindre degré est :

3 qu'on peut égaler successivement à Léro. Le terme de moindre degré est :

3 qu'on peut égaler successivement à Léro. Le terme de moindre degré est :

3 qu'on peut égaler successivement à Léro. Le terme de moindre degré est :

Donc que n'a pas un régne invariable au voisinage du point considéré (no ys) et conséquemment U n'a mi maximum ni minimum. Il J'ensuit que l'intégrale de l'équation considérée ne put avoir nou plus ni maximum ni minimum / H's 'agit de hint égrale double dont l'élément serait le ser membre de béquation.) Hen résulte qu'une intégrale de cette forme, mulle sur le contour, est aussi mulle à l'intériour, et que 2 intégrales qui auraient les memes valeurs sur le contour reraient aussé identiques à Le Paisonnement pricedent mes appliqueplus an cas ai ily a un terme FV: if a lest has vrai que hiutiquale ne puisse avoir ni manimum ni minimum, et il faut modifier la conclusion pricédente. Supposous que Fi (xiy) soit constamment négative dans la région Coundine du plan; su va prouver on peut toujours verifier cette les pothèses en changeaut le signe debindiquale. Ouva prouvir qu'il ne pouvre pas y avoir dans atte aire pour bintégrale un maximum que soit positéf on un minimum gur soit migatif Supposons, ce qui est toujours pennis, que la fonction U soit maximum pour x=0, y=0: on aura le diveloppement: $V = \varphi_0 + \varphi_n(x_1 y) + \varphi_{n+1}(x_1 y) + \dots \qquad \varphi_0 > 0$ h > 1. Po est cette valeur maximum, donc Pn, qui donne son signe au divelop-pement, est negative au voisin age du p. O. Spoutous au diveloppement obsense pricédemment le diviloppement du derine terme F.V: (fo+fi+fa+....) (Po+ Pn+ Junit....) La somme doit encou être melle Le terme indépendant de 14, y : fo 90 Most pas mul, car on a: fox 0, go > 0.
Il ne peut être détruit dans la somme que par un terme indépendant de x, y; or $\frac{\partial g_n}{\partial x}$, $\frac{\partial g_n}{\partial y}$, ... dépendent toutes de x, y. Les dérivées secondes en dépendent aussi, à moins que q_n mésoit du 20 degré; on doit donc avoir : n=2 et : $\frac{\partial^2 q_2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 q_3}{\partial y^2} + f_0 q_0 = 0$.

Or : $q_2 = \alpha x^2 + 2\beta ny + \gamma y^2$ $2(\alpha + \gamma) + f_0 q_0 = 0$. Or & ory sout de même signe, puisqu'il y a un maximum en O, et que de doit avoir lemene signe au voisin age de a point. D'ailluns, puisqu'il y a manimum pour x=0, y=0, le ne peut the que negatif, et (d+y) est un quantité nigative. $2(d+y) = -f_0Q_0$ folo dwait done the positef; mais on a par hypothèse;

folo division pricédente. Impeut donc pas y avoir de maninum positif dans la rigion du plan où Fest nigative Domine il repeut par y avoir dans la même rigion de minimum négatif Jour la fouction V (merue démonstration) Corollaire: L'intégrale de l'réquation précédente est complétement determiné par les valeurs qu'elle prend le long d'un contour fermé appartenant à la région du plan su F(x, y) <0. En effet, stil y avait Linkigrales distinctes prenant les mines valeurs suivant le contour considéré, leur différence serait mulle sur ce contour, Supposous d'abord qu'elle mes'annelle pas à l'intérieur du contour; comme elle est continue, elle aura toujour le meme digne, que nous pouvous toujours supposer être +; elle aura donc un maximum au sua necessairement positif, cequi est impossible en outre du Méorème précédent Sapposons maintenant que la différence change de signe dans baire considérée. On pourre toujours partagn cette aire en un entain nombre d'autres sur le contour des quelles la différence sera melle (cuventre de sa continuité de l'a l'intérieur desquelles Me u chanque par de ligne;

en appliquant braisonnement prindent à toutes ces ains partielles, on vera que la différence ne peut dooir ne manimum posité su minum ingatif dans chaum delles; ellest done constannent melle dans toute Maire couridine, cequi prouve que les Lintigrales sont identiques. Revenous à l'équation de Laplace! 31 + 31 = 0 Nous savous qu'il repeut exister qu'une intégrale continue dans un contour donné et fremant des valuers déterminées lelong de ce toutour Hreste à Tavoir d'il en existe toujours une tette, et, si Mexiste, comment on peut l'obtenir (problème traité par Dirichlet, Riemann, et posé par Green Nouridirous benetégrale doubles ME (Dr) 2 (Dy)] dredy etandue à baire considérée. (Lademonstration qui suit n'est par rigoureur, mais nous la donnous car elle est employé dans beaucoup de problèmes de physique; nous in ferous userotie les lacunes et nous donnéesus ensuite la démonstration enacte.) On suppose que la fonction outrement léquation DV = 0 et prind certaines valeurs déterminées le long du contour C. Considerous une Souction V'également continue et prenant les memes valuers suivant le vienne contour C. Je dis que si hon substitue Và V dans bintégrale double, celle-ci pecudora une valeur plus grande que pour V; en elautres termes, de toutes les fonctions qui prement les mins values sur le nime contour, c'est celle qui virifie l'équation de Laplace qui rend l'intégrale minima. Cosous en effet: V= U+h It est une fonctions de x, y qui s'annule le long du contour C. Il s'agit de pronour l'inigalité suivante: $\iiint \left(\frac{\partial (U+h)}{\partial x}\right)^{2} + \left(\frac{\partial (U+h)}{\partial y}\right)^{2} dx dy > \iiint \left(\frac{\partial U}{\partial x}\right)^{2} + \left(\frac{\partial U}{\partial y}\right)^{2} dx dy$

Developpons le ser membre: $\iiint \left[\left(\frac{\partial U}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial U}{\partial y} \right)^2 \right] dn dy + 2 \iiint \left(\frac{\partial U}{\partial x} \frac{\partial h}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial h}{\partial y} \right)^2 \left(\frac{\partial h}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial h}{\partial y} \right)^2 \right] dn dy$ La se integrale est l'intégrale donnie, qui forme le membre; la 3e est mentiellement positives quant à la 2e, elle est facile à calcula par la formule (p. 30): $\int \int \frac{\partial U}{\partial x} \frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial U}{\partial y} \frac{\partial h}{\partial y} dxdy = -\int \frac{\partial U}{\partial n} ds - \int \int h \Delta U dxdy$ Or les Lintegrales du 20 membre sont melles, car he estruite sur le contour C et AV = 0 pour hypothèse. Done l'intégrale en V se réduit à la somme de l'intégrale en D et d'une intégrale essentiellement positions aqui demontre l'inigalité proposée. Réciproque: di une certaine fauction continue, U(x, y) rend hintigrale double proposic plus petite que inferait toute autre fonction continue prenant les mêmes valuers que V sur un contour C, V'est une dolution de l'équation de Laplace; $\Delta U = 0$. Considerons en effet la fouction: U(n, y) + h V(n, y) Vétant elle-meme un fonction de x, y qui s'annule sur le contour, desorte que U(x,y) = U(x,y) + h V(x,y) sur ce contour. Substituons-la à la le dans bintégrale; celle-ci dura être plus grande par hypothèse que: \[\left(\frac{\parties}{\parties}\parties \frac{\parties}{\parties}\fr

Car hintégrale curvilignest mutte avec V. Le Telestle coefficient de 2h dans le 20 membres Or, si le coefficient de la mest pas mul identiquement, la le intégrale pourra ître lendu plus prête que la 1º, car leur différence pour b suffisamment petit, prend le signe de h, qui est arbitraire: or Cela contredit bhypothère; donc il faut qu'on ait identiquement //VAV drdy = 0 Vétant d'ailleurs une fonction quelconque, assujettie à être Continue ainsi que ses dérivées des 2 premiers ordres dans le aire considérée, et à d'annuler sur le voutour: Jour us conditions, nous pouvous la choien arbitrairement. - Or supposous que AU me soit pas mulhdans toute Paire it y aura un point (a, b) où elle me sera pas mille et an voisinage duquel Maura le meun signe, + parenemple. On put donc dicina autour dup. (a, b) comme centre un code suffisamment petit pour que dans ce circle DV soit positive. Posous maintenant: V=0 dans haire annulaire comprise outs le contour (et le pritet earde, et : $V = \left[\rho^2 - (x-a)^2 - (y-b)^2\right]^m$ dans baire du petit cercle: V sera mille sur le contour de ce unch donc continue dans toute traire C- Les dérivées partielles du sur ordre s'annulun ansi sur la circonfirence I' comme dans haire annulaire, si m > 1: elles sont donc aussi continues, Enfin ses dérivées partielles du Le ordre d'annulent sur la circonfisence comme à l'entérieur, pourve que; m 72 elles sout donc aussi continues. Ains la fonction V satisfait aux conditions de continuité, est untre dans baire annulaire tente contour I, it pund des values difficulties Ziro entous les points intérieurs à I. L'intégrale: est donc melle dans haire annulaire; mais à buitinem du circle I, ou a

à la fais: V>0 10>0 pour tous les points; donc trickégrale est massairement positive dans cette aire, et consiquemment dans baire C. Comme cela est contraire à l'hypothème, il faut qu'un ait en tous les points de baire C: $\Delta V = 0$ 49. J. d. Heste à demontrer heristeux de la fonction D' prenant sur le Contour considér une succession de valours données et satisfaisant à l'équation de Laplace. On a souvent employé braisonnement suivant, - Comme l'intégrale:

L'ope d'Andy

est toujours positive quelle que soit

la fonction V, quand on y introduit toutes les fonctions V que prement la moine suite de valuirs sur le contour, elle doit passer par un minimum. et ou sait par le théorem précédent que la fonction qui larend minmum satisfait l'équation de Laplace Ce raisonnement n'est pas régoureur. On putsans donte démontan queli intigral a sue minimum, cà d qu'il existe un nombre M>0 an-dissour duquel elle ne peut descendre. Mais on mesait si licitégrale atteint cette limite inférieure pour une fouction continue V(n, y) ousi elle un fait que s'en approcher in difiniment (définition de la limite); il alest donc par prouve qu'elle preun une valeur minimum D'ailleurs, quand ce saisonnement serait rigoureur, il m donnerait qui rud lintégrale minimum Nous allows employer une autre mithode qui nous permettre de construire cette fourtion V; on sura alors assure qu'elle existe, Unsait que toute fonction continue dans un contour C et satisfairant à Orgnation de Laplace peut se mettre sous la forme : [page 35] $V(a,b) = \frac{1}{2\pi} \int [log x] \frac{dV}{dn} = \frac{1}{2\pi} \int [log x] \frac{dV}{dn}$

interieur à Vaire, où à représente le rayon victeur issu d'un point (a, b) et aboutinant au point mobile surle contour. Cette intégrale exprime te dans la volue de V pour Espoint (a, b) en fonction des valuers de V t de de sur le contour. Or de est déterminée par los valuers de V sur le contour stà l'intérieur de fair, puisque c'esture fonction continue aux que les dervies; mais nous ne pouvour pas la commaître. C'est d'aur le car d'un circle sulement que nous avous une expression indépendante de de page 37,) $A(a,b) ou(t,q) = \frac{1}{2\pi} \int f(\phi) \frac{1-z^2}{1-2r\cos(\phi-\phi)+z^2} d\phi \qquad \text{A} \qquad 0A=z.$ en posant R=1, et U = f(4) sur la cinconfirence; h'intégrale devant être prise de l'à 271, ou dans un intervalle que l'onque égal à 271 / car 4 admit la periode 211.) Mais il s'agit de risondre la question inverses on se demand maintenant Si, enprenant atte formule comme donnée, et f(p) étant continue, hintigrale fonction de (2,9) ou de (a, b) sera diterminé à huittreur du arch, et s'elle prendra sur la circonfisence la value f/4). Hest facile de vois d'abord que cette fonction de (a, b) satisfait à lequation de Laplace - Comme $\{(\psi)\}$ ne dépend pas de $\{\alpha, b\}$, usus a considéren que le élement variable: $1-z^2$ $1-z^2$ $1-z^2$ $1-z^2$ $2 = (\alpha+ib) = 2 (\cos \varphi+i \sin \varphi)$ où i $z = (\alpha+ib) = 2 (\cos \varphi+i \sin \varphi)$ nous trouveus ais inuit que sa partie leelle n'est autre que la fraction Considérée; donc elle satisfait à l'équation: AV=0comme toute fonction continue et analytique de (a+16).

(a, b) satisfait à la condition: $\frac{\partial^2 U}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} = 0.$ (Da pourrait levenjeur directement) Reste à savoir quelles valours cette insignal pend sur le contour, et si cles sont identiques à celles de la fonction : $f(\psi)$.

Considérous le point M_0 de ce contour, soit ψ_0 , son angle polaire, il Sant que l'intégrale ait pour limite f(40) quand M tent vers Mo. Or , tous les éléments de cette citégrales'annulent pour 2=1, Sauf celui où $\phi = \varphi$, car alors on a: $\frac{1-2^2}{(1-z)^2} = Q$.

Cet cleiment in ditermine domn à l'intégrale une value non melle.

Julliest donc cette value? Quelle est douc cette value?

Remarquous d'abord que l'équation $U(\alpha, b) = \frac{1}{2\pi} \int_{-2\pi}^{2\pi} \int_{-2\pi}^{2\pi$ metrique de 4 entre O A 21.) Citte remarque faits nous allows faire tendre M viso M_0 et ψ viso ψ_0 . Ajoutous et retranchous a la fois à l'intégrale la quantité constante; $\int f(\psi_0) \frac{1-z^2}{1-2r\cos(\psi-q)+z^2} d\psi = 2\pi \cdot f(\psi_0).$ $U(a,b) = \frac{1}{2\pi} \left[f(\psi) - f(\psi) \right] \frac{1-z^2}{1-2r\cos(\psi-g)+z^2} d\psi + f(\psi)$ Onva dem outer que U/a, b) a pour limite f (40), cà de que lintégrale précédente a pour limite O, quand M tent vous Mo es p vero 40.

Or f étant une fonction continue si on redonna havana le nombre s,

on peut déterminer un nombre d'el que dans l'intervalle 28 ladifférence entre Lordiurs quelevagues de f soit in férieure moulur absolue à E: $|\psi,-\psi_2|<2\delta$ $|f(\psi)-f(\psi_2)|<\varepsilon$. Traçous un angle au cutre égal à 20 et ayant O Mo pour bissective Le point M dura certainement entres dans le secteur 20. Prolongions alors brayon OM, qui remontre la circonférence en M'; departet d'autre de M' primons un arc d; nous déterminons ainsi un mondre DB ditender 28, et qui content évi deminent Mo. Pour étudier Muitigrale uns partagerous la circonfiseure en 2 ares & B, bun 8, destanden 28, le autre 8, comprenant le reste de la circonfirme. Sintégrale se diviseva en 2 parties de mine forme, l'un prise suisant s, Lantre Duivant S. Pour la 1º, on a, envente del inégalité présédente, $\frac{1}{2\pi} \int \left[f(\psi) - f(\psi) \right] \frac{1 - r^2}{1 - 2r \cos(\psi - \varphi) + r^2} d\psi < \frac{\varepsilon}{2\pi} \int \frac{1 - r^2}{1 - 2r \cos(\psi - \varphi) + r^2} d\psi < \varepsilon$ Can to intégrale prise suivant s est plus prêtite que l'intégrale prise suivant la circonfireme entière : or elle est alors égale à 251. Sour la 2, on a toujours: $\psi-g>\delta$ $\cos(\psi-g)<\cos\delta$ Done: $1-2r\cos(\psi-\varphi)+r^2 > 2r-2r\cos\delta$ Car: $1+r^2 > 2r$ et enfin: $1-r^2$ $1-r^2$ $1-r^2$ On a alon: $\frac{1}{2\pi} \left[\int \left[\psi \right] - \int \left[\psi \right] \right] \frac{1-z^2}{1-2r\cos(\psi-\varphi)+z^2} d\psi < \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{2G(1-z^2)}{2r(1-\cos\delta)} \int \left[d\psi \right] < G \frac{1-z^2}{r(1-\cos\delta)}$ Ge étant la valuer manimum que prend $f(\psi)$ sur l'arc S; et d'ailleurs; $\int d\psi < \int d\psi = L\pi$. — Mais ou punde à suffisamment voisin de $f(\psi)$ son air auxi l'inégalité: $G(\psi) = \frac{1-2^2}{2(1-\cos\delta)} \le E$.

Dans ces conditions, l'integrale totale sera inférieure envalus absolue à LE. Dinsi, en punant d'et (1-2) suffisamment petits, en punant M suffi-tamment voisin de Mo (dans une direction quelconque; il suffit que M toute a bintérieur du quadrilatin curvilique (8, 1-2) paus que bintégrale en question ait univaleur absolute infineur à le, ca't qu'elletent vis O grand M tend vis Mo. Done V(a, b) a pour limite en un point te la circonfinence: f(x) on bien: $\lim_{z \to 1} U(z, \varphi) = f(x)$ c.q.f.d.Abordons maintenant le problème de la détermination d'une intégrale a tentement contour quelconque belong duquel elle frend des valeurs connues. Prenous un arc de courbe que lanque AB, et un point duplan M(a, b). $\int_{c} \frac{\cos(z, n)}{z} ds$ Considious l'intégrale curviligne: prise enivant cetare, do chart Victement d'arc termine au point P, parenemply & chant lalongum MP er tot (2, 11) l'augh de MP ste la normale PN. Or peut considérir cette integrale comme un fonction de a, b. quelle est d'abord la signification géométrique de cette intégrale !(circulaire) loignous M à P, D'extraluites de l'élement d'un ds; l'arc PP, est égal en nigligeaut les infimment petits d'ordre supineur à ds, à : cos(z,n) ds. Donc langle PMP' a pour expression: cos(x,n) ds La somme de ces augles élémentains est évidemment baugh sous lequel on voit l'are AB du point M, citangle étant évalue avec un signe qui depund de Celui de cos (2, n) - Comme cette domment la trium quel que soit l'arc qui joint les 2 points ANB, on est sur que l'intégral

Pemplit lis conditions d'intégrabilité. Hest facile de le résiféer en la unitant sour la forme régulière: $\int P dx + Q dy$ $\cos(z, n) = \frac{a-r}{z}\cos\alpha + \frac{b-y}{z}\cos\beta \qquad dx = ds\cos\beta \qquad dy = ds\cos\alpha$ $\int \frac{b-y}{z^2} dx + \frac{a-x}{z^2} dy \qquad \frac{\partial l}{\partial y} = -\frac{1}{z^2} \qquad \frac{\partial l}{\partial x} = -\frac{1}{z^2} \qquad \frac{\partial l}{\partial y} = \frac{\partial l}{\partial x}.$ On pourrait encore cerire, cette intégrale de manière à mettre en évidence sa propriété d'être une fonction analytique; en effet; $\pm \frac{\cos(z,n)}{z} = \frac{d\log z}{dn}$ l'intégrale est dons auxigne pris : $\int \frac{d\log z}{dn} ds$ Renons maintenant alle intégrale blong d'une courbe fermie. Si le point (a, b) est en de hors de la courbe, l'intégrale sura mille, car elle reste fines à hinterieur de la courbe. _ di le point (a, b) est à trintérieur, on (tet evitime) pourra pendre le intégrale le long d'un petit circle de centre (a, b) et te Tayon ρ , saus chauges sa values. Nous supposous que l'on cousidire la normale intérieure, de sorte que : $\cos(z,n) = +1$. D'intégrale vera: $\int_{c}^{ds} ds = \int_{c}^{ds} ds = 2\pi$. Ainsi l'intégrale est une fonction de (a, b) mille à l'entérieur du conton, égale à 21 quand ce point est intérieur au contour. Ceresultat est géométriquement évident; quand on remarque que histigrale représente l'augle sous liquel ou voit le contour dient dans un certain seus qui affecte les arcs d'un certain signes quand le point M estentériour, la somme algébrique des augles est mulle, car ils sout deux à cleux égaunet de Vignes contrains; les 2 parties du contour Le ditruisent dans buitégrale. Quand le point M est intérieur, la somme des angles est 251-Parieine considiration géométique nous donne encore la valuer de l'inté-gralequand le point M'est sur la courbe meme. Si en M'éataugente

à la courbe est unique, l'intégrale auxa pour valeur TT, Si le point M'est un point auguliur, et qu'il y ait 2 tangentes faisant entre elles le angle « dans legul soit comprise la courbe, la valeur de l'intégrale sera «. - Nous allons maintenant étudier l'intégrale plus générales / Cos (z, n) ds où $z = \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2}$ Posons; angle $(z,n) = \varphi$.

He est une certaine fonction de (a,b); l'intégrale sera une fonction de (a,b) gue nous disignirous par V; on aura donc. $V(a,b) = /\mu \frac{\cos q}{r} ds$ Nous suppos crous dans ce qui suit que le contour considéré est consers; il feut d'ailleurs avoir plusieurs points saillants on anguleux La fonction V doit prouve un discontinuité sur le contour, prisque elle est discontinue dans le cas particulier on $\mu = 1$. Remarquous d'abord qu'elle satisfait à lequation: $\Delta V = 0$.

Tueffet, $\cos \varphi$ considéré comme fonction le (a,b) satisfait à l'équation de Laplace; cav: $\frac{\cos \varphi}{\tau} = \frac{d\log \tau}{d\tau} = \frac{d\log \tau}{d\tau}$ Chaque élément de li intégrale satisfairant à l'aquation, l'intégrale elle-Nous allons Vechercher les variations de h'intégrale V quand le point Ma, b) traverse le contour C; nous savous qu'elle doit y éplonour une discontinuité. Considérons le point o sur le contour ; de ce point discontinuité. comme centre avie un rayon & suffisamment petit décrivous sin cours qui coupe le contour en & B. Nous allous considéralientiquals $W = \left| \mu \frac{\cos \varphi}{r} ds - \left| \mu_{\delta} \frac{\cos \varphi}{r} ds \right| = \left| \left(\mu - \mu_{\delta} \right) \frac{\cos \varphi}{r} ds \right|$ 16 étant la valeur de pe aupoint 6; c'est une quantité constante.

Appelous P lepoint variable qui sest à effectu ex lintegration en parcourant le contour C [tel que MP = 2, et NPM = 9] Nousprendrous passex petit pour que, longue P se trouve eur barr & B, on ait: 1 / H - Mo) < E quantité fine donnée à l'avance Partageous l'intégrale W en 2 intégrales semblables, l'une prise suivant le petit are & l'autre dur le reste du contour C Las quelleque soit la position du point M, est inférieure envalue absolue à 211E, car Vintagralis / cos q ds price suivant & B est dans tous les cas inferieure à 2tt. La Destun fonc tion Continue de (a, b) quand M est suffiramment rapproché de O-Secrivous houceun 2e cercle decentre o et de rayon: p < p et supposous que le point M reste dans ce cercle. Délévent restant Continue, puisqu'on is' intigre pas sur &B, l'intigrale late Continue Done si Vou prend M aussi voisin qu'on le veut de 0, d'un côte au de l'autre du contour, on peut rendre la le intégrale plus petête que & en val ales. On avea doire dans ces conditions: W/ < (21+1) & ce qui prouve que la fonction W(a, b) reste continue dans le voisinage de 5: salicité sera donc la mine, que M tenderos 6 par Mentérieur ou On distringuera pour V 3 sortes devalues pour chaque point o du contour: Vo savalur sur le contour meme; Voi la limite des valuns del grand M tend vero o parhinterieur. Voe la limite des valuers de V grand M tend viss o par bentésieur. In distingura les memos valeurs pour W, tout en sachant qu'illes sont identiques: Wo; = Wo = Woe.

Nous allons chercher des relations entre Voi, Vo et Voe pour Commenter les discontinuités de la fonction V. Or on a: Woi = Voi - 40 | cos q ds = Voi - 21 Ho (M chant à l'intérieur) $N_{\sigma} = V_{\sigma} - \mu_{\sigma} \left| \frac{\cos \varphi}{z} ds = V_{\sigma} - \pi \mu_{\sigma} \left(\sigma \text{ it and un point ordinaine} \right) \right|$ Wre = Voe - 40 cosq d8 = Voe (M'tant à l'extérieur) Un en conclut in mi diatement les Evelations: Voe = $V_{\sigma} - \pi \mu_{\sigma}$ $V_{\sigma i} = V_{\sigma} + \pi \mu_{\sigma}$. Si bon fait $\mu = 1$, on sait ques $V_{\sigma} = \pi$, et on retrouve les résultats pricédents. — Telles sont les formules qui expriment les discontinuités de la fonction V sur le contour C le problème de Dirichlet, cà de Nous allous maintenant aborder le problème de Dirichlet, cà de La recherche de la fonction qui satisfait le équation de Laplace et que prend sur un contour une suite de valeurs données. Nous suivous pour le résondre la mithode de Neumann en la suiptifiant un peu. Nous, ne havour resolu précidemment (pages 54-58) que dans un cas partien-Lier (contour circulaire) et par un procédé peurigoureux.

To = \(\frac{\cos g}{r} \) ds Itant house un contour fermi C, partageous le en 2 ares (ou sommes d'arcs) α et β , tels qu'on aix, $\alpha+\beta=C$ Prenous les intégrales : I_{σ} , I_{σ} , I_{σ} , I_{σ} trant un point quelongue de l'arc α , et G, un point quelongue de l'arc α .

In effet, I_{σ} I_{σ} integrale prise parrapport au point o blong de le and

De mine: $|I_{\sigma_i}^{\beta}| \leq \pi$ Done: $|I_{\sigma}^{\alpha} + I_{\sigma_i}^{\beta}| \leq 2\pi$. Ainsi la quantité: $\frac{1}{2\pi} \left| I_{\sigma}^{\alpha} + I_{\sigma}^{\beta} \right|$ est inférieure ou égale à 1. Mest d'autre part plus grande qu'une quantite à supérieure à O. En effet, it suffit pour cla que sa valuer minnum soit plus grandeque. Or cette valeur minimum ne pourrait être melleque si tous les iléments des Lintigrales étaint muls - Cela arrive dour bras d'un quadrilation, so lon prind pour o, o, 2 Sommets opposis, pour & l'ensemble des 2 Cots issus de o, pour & leusemble du 2 côtis issus de o, Ona alors: $I_0 + I_0 = 0$ Car Cos p est constamment mel La somme des augles sous linguels on voit & des & B de 6. est mille) - Mais clampeut avois lin que dans Castout a fait particulier au les tangentes au contour passent toutes par 2 points, tou on choisit as 2 points pour $\sigma, \sigma, -Pour un courte convene ordinaire on aura toujours: <math>\frac{1}{2\pi} \left[\frac{1}{\sigma} + \frac{1}{\sigma} \right] > \lambda > 0$. Dong enenceptant le cas d'un contour triangulaire ouquadrangulair, en a toujours: $0 < \lambda < \frac{1}{2\pi} \left[I_{\sigma}^{\alpha} + I_{\sigma}^{\beta} \right] \le 1$ - Cousidirous d'autre part li intégrale; $V_{\sigma} = \frac{1}{\pi} / \mu \frac{\cos \varphi}{z} ds$ frise ruivant un contour couven par lapport la un point o de ce contour. Nous allous établis une inégalité fondamentale relative au maximum et au minimum de cette fouction. Soit M le maximum, m le minnum de la fonction p. Partageous bintervalle (M, m) en Lintwatter igans: (M, M+m) (M+m, m) Aly aura une région du contour où pe fonction de la, b) sur ce contour, tombera dans le l'er intervalle, et une dutre rigion où pe tombera dans le Le Soient a, & en Prégions ares on sommes d'ares) on conviendre d'adjoint,

a bune d'elles les points où $\mu = \frac{M+m}{2}$. On aura alors: $\alpha + \beta = C$. $\pi V_{\sigma} = \iint_{\alpha} \frac{\cos \varphi}{z} ds + \iint_{\beta} \frac{\cos \varphi}{z} ds$ Dans les 2 intégrales remplaçons 4 par son maximum, nont les rendrons évidenment plus grandes; donc $\pi V_{\delta} < MI_{\delta}^{\alpha} + \frac{M+m}{g}I_{\delta}^{\beta}$ Remplaçons pe par son minimum dans chaque intégral; nous le rondons evidenment plus pétites; donc $\pi V_{\delta} > \frac{M+m}{g} I_{\delta} + m I_{\delta}^{\beta}$ Or in sait que: $I_{\sigma}^{\alpha} + I_{\sigma}^{\beta} = \pi$ On a done les 2 inegalités; $m + \frac{M-m}{2\pi}I_{c}^{\alpha} < V_{c} < M - \frac{M-m}{2\pi}I_{c}^{\beta}$ Sour un autrepoint quelconque . du contour C, on aurait de mine: $m + \frac{M-m}{2}I_{G} < V_{G} < M - \frac{M-m}{2\pi}I_{G}$ la combinant Linégalités de seus contrain, on a l'inigalité: $V_{\sigma_{i}} - V_{\sigma} < M - m - \frac{M - m}{2\pi} \left[I_{\sigma_{i}}^{\beta} + I_{\sigma}^{\alpha} \right] = \left[M - m \right] 1 - \frac{1}{2\pi} \left[I_{\sigma_{i}}^{\beta} + I_{\sigma}^{\alpha} \right]$ Oronavugue: $\frac{1}{2\pi}(\overline{I}_{6}^{\beta}+\overline{I}_{6}^{\alpha})>\lambda>0$ Done: $V_{\sigma_i} - V_{\sigma} < (M-m)(1-\lambda)$ ous infosant: $1-\lambda = \rho$: $V_{\sigma_i} - V_{\sigma} < (M-m)\rho.$ $V_{\sigma_i} - V_{\sigma} < (M-m)\rho.$ Les valeurs de Vé étant Comprises entre des limites finies, Vé au un certain moverimen M, et un certain minimum mes cur la courle; prenons pour o, le point du maximum es pour o le point du minimum. $M_1-m_1<(M-m)\rho$

Telle est la relation Temarquable qui existe entre les manimemes et minimems de la fonction µ et de la fonction Vo sur le contour. L'oscillation de la fonction Vo est assurément moindre que los cillation de la fonction pe Cos remarques faites, nous pouvous résondre la question posée : (Roblème. Hant donné un contour convene pouvant avoir des augles Saillants (ni triangle sui quadrilatire), on demande, de diterminent de fonction qui satisfait à l'équation de Laplace et que prend sur le contour une suite continue de valeurs données. Pour cela, il faut que la limite des valurs que pend la fonction V a l'intérieux du contour soit égale à Vo value unup o du contour, quand le point (a,b) se sapproche in définiment du point s. Considérons l'intégrale: $U, (a,b) = \frac{1}{2\pi l} \left(\frac{\cos \varphi}{2} \left(U - U_{\sigma} \right) \right) ds$ prise blung du contour firmé, o étant un point quelangue, mais fixe de ce contour. La valuer de cette intégrale mons est comme : c'est une fondion Continue de (a,b) pour le point o, que le point M s'en capperche par h'intrieur ou par h'entérieur. D, est donc une fonction diterminer dans tout le plan ! lu particulier, sa value en dehors du contain fermi est s car alors: $\int_{\mathcal{I}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds = \mathcal{D}_{\sigma} \int_{\mathcal{I}}^{\cos \varphi} d\sigma = 0.$ Cette combinaison sirrant a diffinir uni formation continue danstout liplan, répetous - la sur \mathcal{V}_{σ} : $\int_{\mathcal{I}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds = \int_{\mathcal{I}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds$ $\int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds = \int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds$ $\int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds = \int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds$ $\int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds = \int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds$ $\int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds = \int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds$ $\int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds = \int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds$ $\int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds = \int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds$ $\int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds = \int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds$ $\int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds = \int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds$ $\int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds = \int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds$ $\int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds = \int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds$ $\int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds = \int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds$ $\int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds = \int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds$ $\int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds = \int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds$ $\int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds = \int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds$ $\int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds = \int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds$ $\int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds = \int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds$ $\int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds = \int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds$ $\int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds = \int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds$ $\int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds = \int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds$ $\int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds = \int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds$ $\int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds = \int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} ds$ $\int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds = \int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} ds$ $\int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} \mathcal{D}_{\sigma} ds = \int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} ds$ $\int_{\mathcal{I}_{\sigma}}^{\cos \varphi} ds = \int_$ de fonctions de la forme: $U_n(a,b) = -\frac{1}{2\pi i} \left[\frac{\cos \varphi}{r} \left[U_{n-1} - U_{n-1} \right] \right] ds$ toutes continues dans leplan et en particulier sur le contour C. Lette Tere de fouctions va nous donner la solution du problème. Soient Met in le maximum et le minimum de V grandle hout o(x, y) parcourt le contour C; soint M., m. le maximen d Terminum de V, - On ales relations: m< V, M m< Vo LM U-U M-m U-U m-M d'où: |U-U | < 2 (M-m) Mais comme U, contint 21 au den aminateur, on peut supprimer le facteur 2, pour rentre dans les conditions du lemme prindemment dimontri; on auradone: $M_1-m_1 < (M-m)\rho$ 0< $\rho<1$.

On aurade nume: $M_2-m_2 < (M_1-m_1)\rho < (M-m)\rho^2$ et engéneral: $M_n - m_n < (M_n - m_n) \rho < (M - m) \rho^n$ M_n et m_n étant le manimum et le minimum de U_n sur le contour. Ainsi Proscillation de la fonction Un sur le contour tend vers O. Nous allous diterminer la limite supérieure de Vn, cade sure value superieure de Mn. Considérous tavalure Uno de la fonction $U_n(a,b)$ paulépoint o. Un sait qu'ellest égale à : — lin $\frac{1}{2\pi}$ $\left(\frac{\cos \varphi}{r}\right)_n$, ds quand apoint (a, b) tend vis le point o par le entérieur. Soit A cepoint (a. b). Meuvis Estangentis Ad, Af an contour, expartagionis brutégraleen I parties correspondant aux 2 ares de courbe a B; ouva chercher Calinite supiricuse de la somme qui est Uno. & A(a,b) Considerous le petit are & p, où cosq & b. Dane, sur cet are: Un-1 < Mn-1 Dane, sur cetare: - cost Unix - cost Mmi

 $-\frac{1}{2\pi}\left|\frac{\cos q}{2} \int_{n-1}^{\infty} ds < -\frac{M_{n-1}}{2\pi}\left|\frac{\cos q}{2} ds\right| \right| \frac{\cos q}{2} ds = \Omega$ 12 itant bough & AB, elle intégralitant prin surhare &B; done $-\frac{1}{2\pi}\bigg|\frac{\cos q}{r}\,U_{n-1}\,ds<\frac{M_{n-1}}{2\pi}\,\Omega$ (Passous angrand are & \beta, ai cosq>0. \ \V_{n-1} > m_{n-1} et sur cet are: $-\frac{\cos q}{z} \mathcal{V}_{n-1} < -\frac{\cos q}{z} m_{n-1}$ Integrum: $-\frac{1}{2\pi} \int \frac{\cos q}{z} \mathcal{V}_{n-1} ds < -\frac{m_{n-1}}{2\pi} \int \frac{\cos q}{z} ds$ $\mathcal{D}_{1}: +\int \frac{\cos q}{z} ds = \Omega$ Ω étant le mine angle avec le nième 2 igns, hintégrale it ant price sur l'arc αγβ en seus inverse. Done: $-\frac{1}{2π} \int_{-π}^{cosq} U_{n-1} ds < -\frac{m_{n-1}}{2π} Ω$ et, en fairant la romane: $\left|-\frac{1}{2\pi}\right|\frac{\cos q}{r}\,U_{n-1}\,ds\left|<\frac{2}{2\pi}\left[M_{n-1}-m_{n-1}\right]\right|$ limite suprieure essentillement positive. Faisons tendre tep A vership, o; let u membre tuidra vers Uno; a tendra en general vers TI, ou, si lep. o estrun point auguleur saillant, vers un cutain augle & < 17; None dans tous les cas en peut dans le limite supérieur l'implan Ω , par π : $\left| U_{n6} \right| < \frac{1}{2} \left| M_{n-1} - m_{n-1} \right| < \frac{M-m}{2} \rho^{n-1}$ On voit que la limite superieure de Ono tend viso O quand naugemente indifiniment, co de que la serie; Vo+ V10 + V20 + + Vno+ estabsolument comingente; donc la série; U+U,+Ve++Vn+.. est absolument convergente sur le contour donné. Lette démonstration fournit immediatement la solution du problème: $V(a,b) = \frac{1}{2\pi} \left| \frac{\cos \varphi}{\tau} \left[U + V_1 + V_2 + \dots + V_n + \dots \right] ds$

intégrale de la forme étudin plus hant, su l'on a remplacé pe parla série convergente. Il est aire de voir que cette fonction V satisfait à l'équation de Saplace. Heste à démontre que, deplus, elletent vers To quand le point (a, b) tent sus lepoint o du contour (partintérieur.) Rappelous le formule établie plus haut: $V_{is} - V_{es} = \mu_o = V_o + V_{io} + \dots + V_{no} + \dots$ As 'agit de demontur que: $V_{oi} = V_o$ ougue: - Voe = U,0 + U,0 + + U,0+ Or ona: $U_{16} = -\lim_{2\pi} \frac{1}{2\pi} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\cos \varphi} U ds$ $U_{26} = -\lim_{2\pi} \frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\cos \varphi} U ds$ et généralement: $U_{no} = -lim \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\cos \varphi}{r} U_{n-r} \right) ds$ Ce qui demontre qui; Voi = Uo est bien la solution du problème et que l'intégrale V(a, b) est bien la solution du problème - Nour veuons de résondre le problème pour l'intérieur d'un contour ferme: on pourrait avoir à le sisondre pour la partie du plan extérieur au contour. Dans ce cas it faut imposer à la fonction cherchie une cutaine Condition pour les points situés à l'enfine, parenemple l'assujettis à prendre à Minfine une valeur constante, d'ailleurs indétaminée, quelleque soit la direction dans laquelle Repoint s'éloigne: autrement, le problème ne serait has complitement déterminé (vi page 115.) On peut traiter a nouveau problème directement; on feut aussi l'aumener suplement au price deut pair une transformation analogue à la trems formation par rayous vecteurs récépaques tion par rayous our end de ser sour la forme : f(z) = V + iV2 itant un variable complene difficie par z = x + iyPaisons le changement de variables $Z = \frac{1}{z}$: Z = X + iY $X+iY=\frac{1}{x+iy}=\frac{x-iy}{x^2+y^2}$ m: $X=\frac{x}{n^2+y^2}$ $Y=\frac{-y}{n^2+y^2}$

Ce chanquement devariable review, dans leplan, à un transformation par Joupour vecteurs réciproques parrapport à l'origine, suivre d'une riversion par Symitrie de la figure autour de hane Ox. Soit V/n,y) la fauction cherchie, qui dont vatisfair à liquation de Laplace et prende the continue indehors du contour fermi et prende surce contour me suite devalues données. Effectuous le changement devaisable price deut: à la courbe C correspondra deux la transformation la courle fermel C'; aux proints du plan entérieurs à C correspondront la points du plan intérieurs à C! D'ailleurs f(2) reste analytique et Vooutieur de satis faire à leguation de Laplace. Le problème entérieur au contour Cre ramine done saux difficulté au problème intérieur au contour C', et admit la meure tolution. - Nous avous supposé que la fonction donnie D'était continue sur tout le contour - Examinous maintenant le cas où elle mererait pas Continue, A supposous qu'en un nom be limité de points du contour, elle passe brusquement d'une valeur finie à une autre valeur finie. Si le on diviloppe la courbe suivant 0x, la fonction V considérée comin faution deliares deviendras Sovent a, B, of haponite de discoute lim $f(d+\varepsilon) \gtrsim \lim_{n \to \infty} f(d-\varepsilon)$ etc. de sorte que pour & B, y la fonction o « B y n'ait par devalur définie : on diva qu'elle éprouve in & le sant AA', en B le sant BB', eny lesant CC', et ainsi de suite Reportous maintmant as discontinuités sur la courbe C. On peut les fair disparaître et rameur ainsi La fauction V aux conditions du problème précédent -

Considerous en effetta fonction: arcta 4 l'équation de Laplace; d'authurs Hest aire de vois qu'elles atisfait à clest la partie imaginaire de logre Henest de nieme de la fonction; arety 4-40 qui n'en diffire que par un changement Vellorigine Remous pour to point fine (noyo) le point & où la fonction Véprouve le Soit un point ordinain de la courbe un discontinuité, et supposons que ce soit un point ordinain de la courbe la fonction: arcta 4-40 est bien définir à l'intineur du contour, dis qu'en a choise une de l'entre déterminations en sur point que tonque, prisque l'on su tourne par autour de L (no, 40) Or Me éprouve une discontinuité Sur le contour quand elle fasse en & : en effet, avant a fentoumant dans sens positif Manu certain valeur, et apris & elle a une valeur differente de tt, puisque 4-40 a changi deligne en &. Paur saivin quelesthe signe de cette diffuence To dont itte a santi en toumant dans le seur positif unaquious qu'an évite le point & par un demi-cude infiniment petit : leteus wa wigatif sur a delui- circle, de sorte que la fonction, arctg to aura diminui en passant d'un côte à l'autre de d; le sant ist de - 11. Or la fouction V'iprouve aussi un discontinuté en a, dont les aut est a Pour ditrain cette discontinuité, il suffet de retrancher de l'Infonction ourcty 4-40 avec un coefficient convenables la function: l

T + a arety 4-40

N-x0 sera continue pour le floint &, et d'ailleurs Mesatisfait à l'équation de Saplace.
On compensaro de settem les discontinents b, c éprouvers aux points
B(ny.), y (ne y2), et un auxa la fonction; $V = U + \frac{\alpha}{\pi} \arctan \frac{y-y_0}{x-x_0} + \frac{b}{\pi} \arctan \frac{y-y_0}{x-x_0} + \frac{c}{\pi} \arctan \frac{y-y_0}{x-x_0}$

Continue sur le contour C et Vates prisant à l'équation de Laplace, Pour en didin lavalur de V en un fouit quelconque (x, y) il suffica desu retraucher les «auctang» qu'on sait calcules. - Nous avous suppose que le contour considéré était convene les excluents le car dutriengle et du quadrilatire Pour traiter le ruine problème dans le las d'un contour quelconque, on peut recourir à une autre méthode / mithode de continuation des fonctions par l'entension des contours, dell Schwarz) Voici en quoi consiste cette methodes Societ 2 contours convenes qui empirement him sur haute; so bon This resondre le problème pour chaum deux, on poura déterminer une fonction que pundra les menus valeurs dour haire commune aux Leontours, et par consignent le problème vera Viole dans bain totale comprise parles Econtours. On feut, en continuant defermence manière, arriver à détermine une fonction misogne à trinte-Vieur de contours non convexes -Avant d'exposer la methode de M. Schwarz pour la continuation des Sondions, il nous faut établis 2 remarques préliminaires. - Considérons un contour couvere divisé en Exparties I, II parles points A, B. Assignous à la fonction V la valeur O sur l'arc I, la valeur 1 sur harc II; he points A, B sout des points de discontinuite de la fonction; le sant en A est -1: D'après aque nous avous dit, la fonction : V= V+ 1 arety 4-40 n'aplus de discontinuité en A: donc Va est une valuer migne bien déterminée. Les 2 valuers de V en A seront, en appelant L'augle de la tangente AT avec Ox (arety 4)

 $V_A - \frac{1}{\pi} \alpha = 0$ $V_A - \frac{1}{\pi} (\alpha - \pi) = 1$ Car lavalur de V sur le contain esti U= V- 1 arety 4-40 Quellesta valeur de V quand le pr (x14) tent vus A par le intérieur du contour ? Supposous qu'il décrive un are de courbe aboutessant en A et non Fangent au contour: Soit de la la la la la la la cet are en A avic AT languite au contour. On aura, quand (x, y) tendra vers A survant lare de courbe: lûn $U = V_A - \frac{1}{\pi}(x - \theta) = \frac{\theta}{\pi}$. $0 < \theta < \pi$ clivie la valuer limite de V à brûtisieur du contour varie avec baugle de la tanquite à l'arc de courbe en A; elle passe de 0 à 1 quand de passe de 0 à TT. Douc à l'intériour du contour, auvoisinage du ps A, Chirchous maintenant quelle est la value de V en nu p quelconque delintérieur du contain, pignons AB par un are de courbe généroque delintérieur du contain, pignons AB par un are de courbe généroque non taugunt au contour Ouva prouve que sur citare on a toujours; $U \leqslant q \leqslant 1$. Eneffet dans levvienage de A, B, on vient de voir que: U < 1. I en un point quelconque de bare D'prenait une valeur supérieur à 1, elle aurait un maximum à b'intérieur du coutour, cequi est impossible. Capposous qu'elle ait la valeur 1 en un point C de la courbe; décrivous un corcle autour de C; it faut que lavalun de V soit constamment I sur ce cercle, car la value au centre est la mayenne des values sur la circonfirence, et on vient de voir que us valeurs un pensons dépasser 1: Mais ou fut tendre a circle jusqu'au voisinage de A ou de B, en presione p sufficientment grand, et avoir la valeur 1 en un point auxi voisin

qu'au voudra de A ou de B sur la courle, cequi est impossibles douc V reste toujours in férieure à 1 a britérieur du contoux. - Supposous maintenant que sur la partie I de ce même contour la fonction V aux la valeur O, et qu'elliait sur la partie It une suite de Valeurs quelevaques dont le manimum est G. On va prouver que la valeur absolue de la fonction sur harc ACB est toujours in france à Gq.

Appelous u la fonction pricé deminent être d'in qui prud la valeur O sur I et la valeur 1 sur II, et considérons la fonction: U+Gu-Elle est mette sur la partie I du contour; sur la partie II, elle est position; car elle est U+G, et ou a sur ce contour; $|U| \le G$. Or ences of, of solitive dans builtinear du contour, can autrement the est donc toujours positive dans builtinear du contour, can autrement on aurait un minimum, cegni est impossible. On peut donc cérires on aurait un minimum, cegni est impossible. On peut donc cérires on aurait un minimum, cegni est impossible. On peut donc cérires on aurait un minimum, cegni est impossible. On peut donc cérires on aurait un minimum, cegni est impossible. On peut donc cérires on aurait un minimum, cegni est impossible. On peut donc cérires on aurait un minimum, cegni est impossible. On peut donc cérires on aurait un minimum, cegni est impossible. On peut donc cérires on aurait un minimum, cegni est impossible. On peut donc cérires on aurait un minimum, cegni est impossible. On peut donc cérires on aurait un minimum, cegni est impossible. On peut donc cérires on aurait un minimum, cegni est impossible. On peut donc cérires on aurait un minimum, cegni est impossible. On peut donc cérires on aurait un minimum, cegni est impossible. On peut donc cérires on aurait un minimum, cegni est impossible. On peut donc cérires on aurait un minimum, cegni est impossible. On peut donc cérires on aurait un minimum, cegni est impossible. On peut donc cérires on aurait un minimum, cegni est impossible. On peut donc cérires on aurait un minimum, cegni est impossible. On peut donc cerires on aurait un minimum, cegni est impossible. On peut donc cerires on aurait un minimum, cegni est impossible. On peut donc cerires on aurait un minimum, cegni est impossible. On peut donc cerires on aurait un minimum, cegni est impossible donc cerires on aurait un minimum, cegni est impossible donc cerires on aurait un minimum, cegni est impossible donc cerires on aurait un minimum, cegni est impossible donc cerires on aurait un minimum, cegni est impossible donc cerires on aurait un minimum, cegni est impossible donc cerires on aurait un minimum Ellestrutte sur la partie I, et négative sur la partie II, car ellest alors (U-6) et on a sur ce contour : |U| < 6.
Donc elle est constamment négative à binténeur, sans quoi elle aurait un maximum, ce qui est impossible. On peut donc cerine;

U-Gq-G(u-q) LO

Surbare ACB; donc: Haut qu'on ait sur le minu are: U-Gq<0 U<GqOn a donc à la fois sur ACB: -Gq< U< Gqous |U|< Gq c.q.f.d.-G/u-q)>0

Nous allous in aintenant exposer le procédé alterné de M Schwarz. pour la continuation des fonctions d'un contour à Cantre. Considérous 2 contours rimples convenes enfermant une aire Commune Sours points d'intersection les divisent chacun en L' parties ; leter enbarc extension a Man interieur a; le 21 enharc enterieur b et Place interieur B. Onva prouver que si lion Jait resondre le problème de Dirichles pour chacun de ces & contours couvers, on peut le resondre pour le contour conteave forme des arcs entérieurs a, b. On disignera par u les fonctions définies un les contour ax, par v les fonctions définies un le 2e contour 6 B. On se donne sur les ares extérieurs à l'un suite de valeurs. Un ditermine ensuite la fonction Us qui frend lavalur O sur & et les valeurs données sur las Cette fonction eva définie dans le contour 7; elle prendra unisuite de valeurs déterminées sur B. On détermine alors le fonction V, qui prend sur B les mems valeurs que u, et sur a les valeurs données. lette fonc tion V, défine dans le contour 2 prend cutains valeurs sur a. On ditumine ensuite us que prend es mines valuers sue & el Cirvaliurs donnies sur a - Pais an ditermine V2 qui prend sur ples mêmes valure que 12 et sur b les valeurs données; et ains de suite; l'opération peut se poursuivre indéfiniment, et on obtient une double suite infinie defouctions: U, U2 U3 ... -- -- Un V_1 V_2 V_3 ... V_n définies desputivement dans chaum des 2 contours ax et bB. On va deluoutrus que ces 2 suites out des Cincites V, V, que les 2 fondions V, V

prement les menns valours dur d, B et coincident à l'intérieur du contour &B, let que, puisqu'illes de raccordant complétement sur la partie commune aux 2 aires, elles forment la solution cherchie, et représentent ensemble une fonction univoque ditermine dans tout le contour ab et satisfairant à liquation de Laplace. (Kemanguous que 11, V, 42 V2) ... Un Vn out les memes raleurs sur larc B, etque 42 V, 1 43 V2/11. ... Un Vu-, out les memes values sur leare &. On a done: $(u_3 - u_1) sur \alpha = (v_2 - v_1) sur \alpha$. Or (V2-V,) est une fonction qui d'annule sur lo, et prind cortains valeurs non milles sur B; donc si q est un facteur municique inférieur à 1, on ai (V2-V,) sur $\alpha < q \times manimum de(V_2-Y_1) sur \beta$.
en appliquement benne précédent au contour b \beta traversi par \alpha. Or ona; (Y2-V,)-eur B = (U2-U1) eur B Mais (u_e-u_e) est une fonction que d'annule sur a, et print certaines valurs sur d; posous: M = manimum de (u_e-u_e) sur d.on devra avoir ; $(u_e-u_e) sur <math>\beta \in gM$ et en rapprochaut les inigalités et édeutités précédentes; (113-112) sur « Lq? M On aurait de meme; (un-u3) sur x < q2 (u3-u2) sur x < q4, M et ainsi de suite; (un-un-1) sur a (q. 2(n-2)M Ainsi la déférence : Un-Un-1 est inférieure auterine correspondant dun progression géométrique; et comme on a identiquement : $u_n = u_i + (u_2 - u_i) + \dots - \dots + (u_n - u_{n-1})$ ou voit que un estegal à la somme d'une derie couragente quand n croit indéfiniments Douc un a une limite bien déterminée sur «; on posina;

lin Un sur d = U Un promerait de même: lim V, sur B = V. Pailleurs, en adjoignant aun valuers données sur a hovaleurs que prend D sur &, on diterume une fonction uniforment continue à liniférieur du contour ax; de mente, les valeurs données sur le jointes à telles que frend V sur B diterminent une fonction uniforme et continue à limite lieur du contour &B. Nous les appellerons toujours Det V. Or ces & fouctions coincident tun & of sur B: ineffer, sur a, UNV Sout les limites de Un, Va qui sont égales; et seu &, ce soubles limites de Un, Vn-1 que sont ausse égales - Comme ces 2 fonctions sont égales sur le contour & B, elles sont identiques à l'intérieur de ce contour. Ausi elles coincident dans toute haire commune aux 2 contours; on purt done dire que V prolonge la fonction V hors du contour da, et que V prolonge V hors du contour bb- Ces 2 fauctions qui de continuent humbantre Sesolvent le problème de Dirichles pour le contour exterieur ab. Cette mithode permet de resondre le problème de Dirichlet dans bien des cas que vous avous du écartu Jingulici -It d'abord elles applique au cas du triangle et du quadrilatie; on n'aura qu'à divisir ces figures en 2 aires à contour couvene empiétant Cum sur hautre, it à leur appliquer aprocide alterne, pour définir une fonction univoque à les intérieur, Plus géneralement, ou pourra résondre le problème de Dirichlet pour tout polygone mime Coucaves parenemply on dicomposira le gradulative concave en Etrianglis auxquels on appliquera le procéde alterne. Le théoreme de Dirichlet trouve une applie ation un portante dons le problème de Riemann Mais auparavant it fant définir la reprisentation prouver que tente fonction analytique donne maissance à une Conforme

Définissons ce qu'on entend par représentation conforme. Soient 2 plans continunt 2 systems dranes coordonnés ory, OXY. Cherchous une transformation de figure d'hour transformer une figure du ser en mu figure du 2e, on porera Léquations de la form: $X = f(n, y) \qquad Y = \varphi(x, y)$ Cherchous une transformation qui conserve les aughes, cà de telle que & 2 courbes quelcanques d'un der places de coupeut sous le vience augh que les 2 courtes constantantes dans hautre plan Hest facile de trouver à quelles conditions cela aura line 4 a de Couriderous letriangle curvilique abe dans let extetriangle corres-Hondaux ABC daurle De, a MA Sout fines, b, c & B, C tendent viss a It A surles courbes fixes don't A les 2 triongles infiniment pitits sont semblables puisque leurs angles me différent que d'un finiment pretêts; on a donc une égalité approchue, qui dévient régoureuse à la limite; Analytiquement, æla revient å din gulerapport: $dX^2 + dY^2$ ala mine valeur en A, a sur la courbe AB, ab et sur la courbe AE, acs cads qu'il est constant en A, a pour loutes les courber issues de ce point; it he depend done que de x, y, et on a; $dX^2 + dY^2 = m \left[dx^2 + dy^2 \right]$ in dont fonction de x, y, Telle est la condition nicessaire; elle est aussi suffisaute : car si elle est lemplie Les 2 triangles in finiment petits seront semblables, et personsignent luns angle seront égaux, cad que la représentation X, Y définie par les équations est conformes - Laquestion Levient donc à trouver 2 fonctions {(x,y), g(x,y)

tettes que le rapport: dx2+ dx2 soit fouction de ny sulement. De on peut écrire, en le servait du symbolisme imaginaire; $\left| \left| dX + idY \right| \left| dX - idY \right| = m \left| dx + idy \right| \left| dx - idy \right|$ Les 2 membres sont des formes quadratiques, et l'on doit avoir en couré queuce soit: $\frac{dX + idY}{dx + idY} = \mu(x,y) \quad \text{ Soit: } \frac{dX - idY}{dx - idy} = \mu'(x,y)$ ces 2 relations étant d'ailleurs équivalentes. Elles significant que (X+iY)a une dérive surique par l'apport à (n+iy), et que cette dérive médipend que de la position du point (2c, y), card que (X+iY) est une fourtion analytique de (x+iy). Ami, pour avoir une transformation qui courre les augles, it faut et il suffit qu'on connaisse une fonction analytique delavariable complene. Posous: z = x + iy Z = X + iY, On doit avois: Z = f(z)et cette équation complene, air f est fonction analytique, traduit une représentation conforme Le problème de Riemann consiste à faire Correspondre, par une transformation conforme, un circle à une aire couvere quelconque, d'une mauire uniforme, ca'd de tette vorte que chaque point delium des ciris corrisponde à un point desperent de l'autre - Mais avant d'un aborder la solution, il est nicessaire de rappeles les propriétés fondamentales des séries dont les Formes sont fonctions d'une variable

Il nous faut rappeler ice les propriétés fondamentales des séries ordonnées suivant les primanes entieres et orsissantes d'unevariable: $a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots$ jo Théorème d'Abel: di la série précédente est convergente pour x= xo, elle sera convergente pour toute valour |x/< |x0|. Nous désignerous dans la suite les valours absolus par de grandes lettres. Plus generalement, quand on a: An X" < M In nombre positiffing laserie est convergente pour tout X Xo. Eneffet cousi disous la virie observe cu remplaçant chaque terme par savalur absolu: Ao + A, X + A, X + + An X + Remplaçons-y A_n par la quantité plus grande: $\frac{M}{X_o}$: $M + M \frac{X}{X_o} + M \frac{X^2}{X_o^2} + \cdots + M \left(\frac{X}{X_o}\right)^n + \cdots$ la derie ainsi obtenue est convergente pour X < Xo, car on a alors une progression géométrique de raison & multipline par M, n. fini: donc la série donnée est consuguite pour loute value |x| < |xo|. Soit l' la plur grande valuer positive qui, attribuie à 2 rende la dérie convergente; la série una convergente dans tout l'intervalle (-l, +l), sant peut-être pour -l. Ce sera done une fonction définédex dans l'intervalle linéaire (-l, +l) que nous appellerons F(x). Ouva maintenant prouver que cette fauition de x a dans bruine intervalle une dérivie qui est la série de mem forme $a_1 + 2a_2x + 3a_3x^2 + \cdots - + na_nx^{n-1} + \cdots$ On montro d'abord que cette dernière sirie est convergente danshintervalle (-l,+l) non compris ses entremités. Prenous donc: 0 < x6 < l,

no étant d'ailleurs aussi voisin de l'qu'un voudra La série : $A_0 + A_1 \mathcal{K}_0 + A_n \mathcal{K}_0 + \dots + A_n \mathcal{K}_0 + \dots$ est convergente, et hona: An x." < M nombrepositef fixe On va prouver que: A, +2A2x+3A3x2+.... + nAnx"+.....
est convergente pour tout /x/c/xo/. Reinplaçons in effet An parla quantité plus grande M : $\frac{M}{\chi_0} + 2\frac{M\chi}{\chi_0^2} + 3\frac{M\chi^2}{\chi_0^3} + \dots - + n\frac{M\chi^{n-1}}{\chi_0^n} + \dots$ $=\frac{M}{\kappa_0}\left[1+2\frac{\chi}{\kappa_0}+3\frac{\chi^2}{\kappa_0^2}+\dots-+n\left(\frac{\chi}{\kappa_0}\right)^{n-1}+\dots\right]$ Unsait que la virie: 1+20 + 302+ 1...+ no "-1 est convergente pour: « « L. Donc la série considérée en commquete pour tout /x/</ri> valle (-l, +l) non compris les entrémités, elle représente une fauction Reste à savois ii fl'es entre derivée de F/x): flus = F/x). (Pour ala, it faut d'about savoir si hou peut intégrer ffr). Donne Mant donné une série de fonctions de & ; $\varphi(x) = u_0(x) + u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots$ on peut h' uitigrer en intégrant chacun de us tormes dans l'intervalle (L, b) si dans at intervalle elle est uniforminent convergente (x, b). Definition. Une Serie est dite uniformiment convergente torregulos put pender n'assiz grand pour fe riste de la série, après le per terme, soit en valeur absolue inférieur à un nombre que longue positif & pour toute value de « Comprise entre « 4 B.

Premous donc n assix grand pour que le reste; $R_n(x) \leq \varepsilon$ pour les values de ε telles que:

On pourra intégrer la somme des (n+1) termes en intégrant chacun deux: $\int g(x) dx = \int u_0(x) dx + \int u_1(x) dx + \dots + \int u_n(x) dx + \int R_n(x) dx$ Or: $\int R_n(x) dx \leq \varepsilon(x_1 - n_0)$ Or: $\int R_n(x) dx \leq \varepsilon(x_1 - n_0)$ Comme e est ausse petit qu'ouvent, la série des intégrales est convergents et sa limite est la value de Joseph des Cola poré, la série f(x) est uniformé ment convergente dans un vitervalle Compris entre -l'et + l'Considérous en effet la série des values absolues: A1 + 2A2 No + 3A3 Xo + . - - - - + nAnxo + où: 0< No Ll Oupeut prendre n'asser grand pour que cette serie à terms invariables air un reste inférieur à E; alors la sèrie à termis variables: a + 2a2x + 3a3x. + + haux "+ sera uniformement touverguete entre - 20 et + 20, Compis entre -l et el, mais d'ailleurs aussi voisins qu'on vent de cis limites. On pourra done intégrer lette série, enverte du lemme price dent: I fludde = $a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots = F(x)$ en princent as pour constante directoration; done flut = F'(n), cqfd Adiusi la serie proposie F/rs à des derivées successives en nombre infini, que sont des déries de mem forme qu'elle, uniformément convergentes dans tout intervalle compris entre - l'et + l. Considerous maintenant une fonction D' satisfairant à légnation de Vaplace: AV=D. Soit un wech de coutre O et de layouR. ou ave que l'problème de Dirichlet a dons ce cas pour Solution

l'intégrale de Poisson: $U_A = \frac{1}{2\pi I} \int_C \frac{(R^2-z^2)}{R^2-2Rr\cos(\psi-\varphi)+r^2} d\psi$ r, φ étant les coordonneis du point A.

Pour étudier cette intégrales nons havous diveloppée en série trigonométrique: $U(x,y) = \frac{a_0}{2} + \sum_{m=1}^{\infty} \binom{z}{R}^m \binom{a_m}{a_m} \cos m\varphi + \binom{b_m}{b_m} \sin m\varphi$ où l'on a pour coefficients: $a_m = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \int_{-\pi}^{\pi}$ (4) étant une fonction périodique de période 211, continue en la circonf-la forme analytique de le diveloppement est, en faisant untre R dans les coefficients constants au, bui 2 (am 2 m cosung + bu 2 m Sin mg) ou mong, 2 misin ma sout des prolynomes entiens thomogènes en (x; y) car on a: x+iy = r (cos q + isin q) et parla formule de Moiere: (x+iy) = z m/ cosmq + i Sin mq) = um (ny) + i Vm (ny) en applant um, Vm ces 2 polynomes. On a doucle dividoppement u(n,y): $U(n,y) = \sum_{i} a_{in} u_{in}(n,y) + b_{in} v_{in}(n,y)$ Celle est la forme analytique de la serie trigonomitrique qui fournit la solution du problème de Dirichlet dans un encle Considirons Cette série en elle-mine, a priore, pour en dédaire les principales propriétés -Définissons d'abord reque nous entendrons par son rayon de convergence. Considérons les Lévies: Zam 2 et Zbm 2m Chacune est couvergente dans un certain introvalle lineaire su E est compes. Late entre - l'et + l, la le cutre - l'et + l! Prevous le plus part du duitewaller, cad les plus petites des 2 quantités l, l'en valeur absoluer

(vit (- Is, + Is) cet intervalle; les 2 series y sout toutes deux convergentes. Un appellera I. hrayon de convergence de la serie trigonomitrique En effet, elle sera couvergente en tout point du circle de centre O tde Payon I; car chacun de sextermes; (au i'm corneg + bur "Linung) est inférieur en valeur absolue à la somme des termes correspondants des I deries considérées. Donc dans ce cercle de convirgence, la série trigons-metrique seva un fauction définie de (1x, y): F(x, y) Chacun des polynomes um, vu Satisfait à bequation de Laplace; donc le terme gineral de Fysatisfait aussi. Ou ra prouver que la fouction F a des derivers partielles et satisfait également à l'équation de Laplace. Ma des dérives, car, en la mettant Dons la forme: F(x,y) = 22 m/am coung + bu sin ing) un pouvre prendre les dérivées de chaque terme par lapport à ? Zi m z m / am cosma + bu sin ma) puis par rapport à Q: 5: mr m/- au Sin ung + bm cos ung) De toute Dérie de cette foume est une formiement convergente dans le cercle de convergence de F, car leurs termes dont respectivement moindres en valeur absolue que ceux de la Térie; 22m (Am + Bm) Les sires qu'ou obtint en prenantes dérivées de chaque torme de Fétant uniformement convergentes, on peut les intégres terme par terme et retrouver la fonction F: ce sont donc bien les dérivées partielles de la serie F. Comainant les derives partielles par sapport à & q, on en con-Serve £. Commander un account partielles par lapport à x, y:

Cluva taux peine les dérivées partielles par lapport à x, y: $x = x \cos \varphi$ $y = x \sin \varphi$ $y = x \sin \varphi$ $y = x \sin \varphi$ $def = \frac{\chi dy - y dn}{\chi^2 + y^2} \qquad \frac{\partial \varphi}{\partial x} = -\frac{y}{\tau^2} = -\frac{\sin \varphi}{z}$ $\frac{\partial \varphi}{\partial y} = \frac{\chi}{\tau^2} = \frac{\cos \varphi}{z}.$ $2dx = \lambda dx + y dy \qquad \frac{\partial k}{\partial x} = \frac{2}{z} = \cos q$ $\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q} = \frac{1}{r} = \sin q$

 $\frac{\partial F}{\partial \kappa} = \frac{\partial F}{\partial \kappa} \frac{\partial \kappa}{\partial \kappa} + \frac{\partial F}{\partial \varphi} \frac{\partial \varphi}{\partial \kappa}$ $\frac{\partial F}{\partial y} = \frac{\partial F}{\partial \varepsilon} \frac{\partial \varepsilon}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial \varphi} \frac{\partial \varphi}{\partial y}$ $= \frac{\partial f}{\partial s} \sin \varphi + \frac{\partial f}{\partial \varphi} \cos \varphi$ $= \frac{\partial F}{\partial s} \cos \varphi - \frac{\partial F}{\partial \varphi} \frac{\sin \varphi}{s}$ Some Fradmer également des dérives partilles par lapport à (x, y) On peut les calculu directement, prinqu'on sait qu'il suffit de prende la dérive de chaque terme. $\frac{\partial F}{\partial x} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \frac{\partial u_n}{\partial x} + b_n \frac{\partial v_n}{\partial x} \right)$ Serie Convergente dans le circle I. Or si nour prenous les dérivées de : (x+iy) = um(x,y) + Vm (xy) $m(x+iy)^{m-1} = \frac{\partial u_m}{\partial x} + \frac{\partial v_m}{\partial x}$ parrapportà x, nous aurons; et d'autre part, ou sait que: m (n+iy) = m (um-1 + Vm-1) Done: dum = mumi Dr = m Vm-1 et pour la serie utive: S(am dum + bm drm) = Sim (am um-1 + bm Vm-1) Levie de mime forme que la sirie princtive F, aux coefficients pris, et Couverquite lans le mine cerele de convergence. L'insi la fonction F a des dérives partielles de tout ordre, qu'ou obtiendre enpresent les dérives de mieme ordre de tous les termes de la série F; et puis que l'on a: $\frac{\partial^2 u_m}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u_m}{\partial y^2} = 0$ $\frac{\partial^2 v_m}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v_m}{\partial y^2} = 0$ On aura ausi: $\frac{\partial^2 u_m}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v_m}{\partial y^2} = 0$ La fonction F(x, y) satisfait à l'équation de Laplace coff. Soit une autre lirie de mine form; E (ain um + bin Vm) = \$\P(\kappa_{eq})\$ Si ces 2 fonctions Fix D'soutégales dans le mem circle de convergences it fant fine les coefficients Cornopondants de l'u soient égans éads

De cette remarque nous allores didicire une consigneme fondamentat touchaut les fonctions complexes. Soit une function: (U+iV) de la variable complene 2 = x+ iy, difine et continue dans un excle (groupsis la circonférence) On pourra divilopper V et V, done (V+iV), en series trigonométriques: U= 5 2 in (am Cos mig + bu Sin insp) = 2 (am Um + bu Vm) V = Z r'u (a'm cosmo + b'm sin meg) = Z (a'm um + b'm Vm) Les fouctions U, V ne sout par in défendantes, puisqu'elles forment une fonction analytique, on doit avoir : $\frac{\partial U}{\partial x} = \frac{\partial V}{\partial y}$ $\frac{\partial U}{\partial y} = -\frac{\partial V}{\partial x}$.

La t égalité s lécrit ; $\frac{\partial u_m}{\partial x} + b_m \frac{\partial v_m}{\partial x} = \frac{2i}{a_m} \left(\frac{\partial u_m}{\partial y} + b_m \frac{\partial v_m}{\partial y} \right)$ Or les fouctions (um + ivm) Sout aussi analytiques, on a donc : $\left[2\left| a_{in} \frac{\partial u_{in}}{\partial y} + b_{in}^{\prime} \frac{\partial v_{in}}{\partial y} \right| = \left[2\left| -a_{in}^{\prime} \frac{\partial v_{in}}{\partial \kappa} + b_{in}^{\prime} \frac{\partial u_{in}}{\partial \kappa} \right| \right]$ Man: $\Sigma \left(a_{m} \frac{\partial u_{m}}{\partial \kappa} + b_{m} \frac{\partial u_{m}}{\partial \kappa}\right) = \Sigma \left(b_{m} \frac{\partial u_{m}}{\partial \kappa} - a_{m} \frac{\partial v_{m}}{\partial \kappa}\right)$ Les terms gim aux de ces 2 series de correspondent, car ils sout tous deux de degri (m-1); done, en ventu de la remarque priedente, les coeffet cients correspondants doivent être égans: bin = am -am = bm. Done: V= Zzmf-bm Cos mp + am sin mp) et enfin; V+iV= [am 2 m (cos mep+i sin mep) + bin 2 m (sin mep - i cos mep) = 2 2 m (am-ibm) (cos unp + isin unep) = Zi Am zm en posaul: Am = am-ibin. Chéoreme de Cauchy: Une fonction analytique continue à bintérieur

d'un circle peut être diveloppée à trustérieur de ce circle en une serie Convergente Suivent les puissances entières croissantes delavariable Complexe Holeusuit gu um fonction analytique d'unevariable complene est diveloppable par la formule de illaclaurin. Cettreorine infait donc qu'enoncer sous un autre forme la propriete fondamentate des fonctions analytiques / v. page 26.) analytiques (r. page 26.) Les théorems relatifs aux virus à terms variables s'étendent immédia-Coment aux deries à tormes complenes comm. E. Am 2m en entendant par value absolue de chaque terme son module. Une table serie, reprisentant la fonction complene: U+iV Le dédouble en 2 autres qui représentent V et V: Si (am um - bm vm) Si (bm um + am vm) Le terde de convergence commun de ces 2 séries rera celui des 2 séries à tormes complexes: Eam 2 " \ \substitute bin 2 " et lour cercle de convergence rera aussi celui de la série en 2: 2Am 2 m - Soit une fonction analytique: U(2, y)-tellequ'on ait: AU=0 Continue à l'intérieur d'un cercle ayant horigine pour centre, îlleest diveloppable en chaque point de ce cercle par une serie trégonométique. [(am Um (2, 4) - + 6m Vm (2, 4)) Nous allons définir ce qu'on appelle le prolongement analytique de cette finction. Prenous dans le cercle un point (2040) o' B different de l'origine; on a une junction Satos fairant à l'ignation de Laplace et continue au voisinage de ce point, les pourra la divilopper en un virie con-

vergente à l'intérieur d'un cerche ayant pour centre (20, 40): Z am u'm (x-xo, y-yo) + bu Vu (x-no, y-yo) Lerayon de ce circle pourra être torijours assiz grand pour qu'il soit taugus intérieurement au circle O. Mais si le sayon de convergence de la série est plus grand, le circle pourra dépasser le circle D, et la fonction U(x, y) sira difinie par cette trouvelle sirie dans la région du nouveau cercle extérieure à l'aucien; on dit que la fonction D'est alors prolongée hors de son pressier cercle de convergence. On pourra de mem trouver un 3e circle executique au second et que en soit une extension, etainsi descrite Apourra ainsi se faire qu'ou prolonge la fonction suriant une certaine tourbe issue de 0 et parcourant le plans si les cercles successifs dont les centres deront pris sur cette courbe se dépassent tour à tour : la fonction dera étendire à la totalité de haire enfermire par ces evides. On peut te donner la succession continue des valeurs de V sur le contour du cercle, soit f(4), et en concluse sa valeurs pour un pariet intérieur quelongue par bintigrale de Paisson - L'a fauction f(4) West pas analytique, on me pourra pas prolonger la fonction V hors du cercle. En effet, se le sevond cercle pouvait dépasser le premier, il enformerait un are ab du premier, et sur cet are la fonction V devrait itre analytique, ce qui est coutre l'hypothèse. On peut étendre toutes ces conclusions à des fonctions de la variable com-

laffine d'un point intineur au contour. Ha d'abord prouvé que cette integrale représente la valuer de f(x) au nume point. En effet, f(x) est continue pour lout autre point que le point x; donc To hon décrit autour de ce point comme centre un petit circle I, on a: $\int_{C} \frac{f(z)}{z - \kappa} dz = \int_{C} \frac{f(z)}{z - \kappa} dx$ Comme la fonction f est contriue à l'intérieur du contour, on pourra pund le layon p du uncle S suffisamment petit pour que, ε dant un nombre positif fixe, on ait: $f(z) - f(x) | = n < \varepsilon$. f(z) = f(x) + n $\int_{z-x}^{z} f(x) + n dx = f(x) \int_{z-x}^{z} dx + \int_{z-x}^{z} n dz$ Pour calculu la 1^c intégrale, posous: $z = x + pe^{ti}$ θ variout de θ à ξπ dans linitégration; dz = ρie dθ $\frac{dz}{z-κ} = idθ \qquad \int \frac{dz}{z-κ} = i\int dθ = ξπi. \qquad f(x) \int \frac{dz}{z-κ} = λπi. f(x)$ On peut donc faire decroîte p indéfiniment; si hon peude suffisamment putit, on pourra la rendre plus potite que tout nombre ε donné d'avance; $\left|\frac{1}{2\pi i}\frac{dz}{z-\kappa}\right| = \left|\int_{0}^{2\pi} \eta \,d\theta\right| < i\varepsilon \int_{0}^{2\pi} d\theta = 2\pi i \varepsilon$. $\left|\frac{1}{2\pi i}\int_{0}^{2\pi i} \eta \,dz\right| \leq \varepsilon$ Comme cette nitigrale est une quantité constante, in dépendante de p, et qu'en floit la transur plus petite que toute quantité donnée, elle doit être melle. On a donc trèn ; L'a dx = 2 i T. f(x)

c

ous $\frac{1}{2i\pi} \int \frac{f(z)}{z-x} dz = f(x)$ Ette formule est équivalente à cilleque nous avous établie antérieurement et d'ai nous sommes partis; $U_A = \frac{1}{2\pi} \left[logr \frac{dV}{dn} - V \frac{d logr}{dn} \right] ds$ où r'est la distance variable du point intérieur A à bélieunt d'are de. Appliquous la mine formule à la fanction V, qui compose avec V la la fonction complexes: V+iV. Un als relations fondamentales: $\frac{\partial U}{\partial \kappa} = \frac{\partial V}{\partial y} \qquad \frac{\partial U}{\partial y} = -\frac{\partial V}{\partial \kappa}.$ $dV = \frac{\partial V}{\partial \kappa} d\kappa + \frac{\partial V}{\partial y} dy = \frac{\partial U}{\partial \kappa} dy - \frac{\partial U}{\partial y} d\kappa = -ds \left(\frac{\partial U}{\partial \kappa} \cos \alpha + \frac{\partial U}{\partial y} \cos \beta\right)$ α, β deut les aughs que fait axec les anes la normale intérieure au contrur; $dx = \cos \beta ds$ $dx = \cos \beta ds$ $dy = -\cos \alpha ds$ $dx = \frac{\partial V}{\partial x}\cos \alpha + \frac{\partial V}{\partial y}\cos \beta = \frac{dV}{dn}$ Donn: $\frac{dV}{dn} = -\frac{dV}{ds}$ Partous cette valuer dans brutegrab; on aura d'intégrale partielle: Slogr al ds = Vlogr - V dlogr ds en intégrant par parties. Or V loge est mil sur le contour: l'integrale de l'auchy ne contient
plus que V est mothe par hypothèse sur le 21 (V dloge V dloge) de

Or V est mitte par hypothèse sur le Continue; it tuste le circle T:

Que survant le circle T:

Or, sur ce circle, $\frac{dx}{dn} = -1$: $\int_{c}^{c} \frac{U}{2} \frac{dx}{dn} ds = -\frac{1}{2\pi} \int_{c}^{c} \frac{U}{2} \frac{dx}{dn} ds$.

Or, sur ce circle, $\int_{c}^{c} \frac{U}{2} \frac{dx}{dn} ds = \int_{c}^{c} \frac{U}{2} \frac{dx}{dn} ds$.

Or, sur ce circle, $\int_{c}^{c} \frac{U}{2} \frac{dx}{dn} ds = \int_{c}^{c} \frac{U}{2} \frac{dx}{dn} dx = \int_{c}^{c} \frac{U}{2} \frac{U}{2} \frac{dx}{dn} dx = \int_{c}^{c} \frac{U}{2} \frac{dx}{dn} dx = \int_$ $-\frac{1}{2\pi} \int_{C} U \frac{d\log x}{dn} ds = \frac{1}{2\pi i} \int_{C} \frac{f(z)}{z-x} dz$

De cette formule fondamentate Cauchy a didnit le diveloppement en serie de la fonction f(x) à l'intérieur d'un circle on illust définie.

On peut divelopper : $\frac{1}{z-x} = \frac{1}{z}$ voissantes de z, puisque : $\frac{1-\left(\frac{x}{z}\right)^{n+1}}{1-\frac{x}{z}} = 1+\frac{x}{z}+\frac{x^2}{z^2}+\cdots+\frac{x}{z}$ $\frac{1-\left(\frac{x}{z}\right)^n}{1-\frac{x}{z}} = 1+\frac{x}{z}+\frac{x^2}{z^2}+\cdots+\frac{x}{z}$ $\frac{1}{1-\frac{\chi}{z}} = 1 + \frac{\chi}{z} + \frac{\chi^2}{z^2} + \dots + \left(\frac{\chi}{z}\right)^n + \left(\frac{\chi}{z}\right)^{n+1}$ $\frac{1}{z-\kappa} = \frac{1}{z} + \frac{\chi}{z^2} + \frac{\chi^2}{z^3} + \dots + \frac{\chi^n}{z^{n+1}} + \frac{\left(\frac{\chi}{z}\right)^{n+1}}{z-\kappa}$ $\frac{1}{z-\kappa} = \frac{1}{z} + \frac{\chi}{z^2} + \frac{\chi^2}{z^3} + \dots + \frac{\chi^n}{z^{n+1}} + \frac{\left(\frac{\chi}{z}\right)^n}{z-\kappa}$ $\int_{c}^{\frac{f(z)}{z-\kappa}} dz = \int_{c}^{\frac{f(z)}{z}} dz + \kappa \int_{z}^{\frac{f(z)}{z}} dz + \kappa^{2} \int_{z}^{\frac{f(z)}{z}} dz + \dots + \kappa^{n} \int_{z}^{\frac{f(z)}{z}} dz$ $+ \int_{z-\kappa}^{\frac{f(z)}{z}} \left(\frac{\kappa}{z}\right)^{n+1} dz$ Or leveste de a diviloppement toud vus 0, puisque |2 | < 1, et que d'ailleurs: |z-x| > 0 sur le contoux. On peut donc prolonger in difinimment de diviloppement, et on oura me serie convergente qui apriscute On a étable pricidemment bienisterne d'un rerche de couvergence pour Taserie: ao + axx + axx2+ ... - tanx"+ ... We est convergente pour tout point interieur, divergente pour tout poins entérieur. On me fait vien encon pour un point du contoine du cercle 2. Théorème d'Abel Soit un point no de la cinonfience pour lequel la Derie soit convergente; quand le point intérielle re land vers no par un chemin non touquet à la circonfirence, la valeur de la série du point re

tend vero Savaleur aupoint to Dans sa demonstration, Abel suppose que x tent rus no suivant le rayon, c'est une restriction inutile? Cela signifie en somme que hevalours intérieures ont pour limite la valeur en xo, ca'd que la continuité de la rice s'étend au point xo (mais non nécessaissement aux points voisines de xo sur le contour) On peut toujours supposer quele hout no letrouve Durbanedes x. Laserice Jot a Rot + an Xo" est four hypothèse convirgente. On put done punden amer grand hatingue les quantités duccessions; an Xon + aux, Xon+1 an Xo + anti Xo + ... + antp Xo que nous appellerons So S, Sa ... Sp, aient un module inférieur à E: Considérous d'autre part la somme de termes variables: anx"+ aner x"+1 ... + an+px"+p $= \left(1 - \frac{\kappa}{\kappa_0}\right) \left[S_0\left(\frac{\kappa}{\kappa_0}\right)^n + S_1\left(\frac{\kappa}{\kappa_0}\right)^{n+1} + \cdots - + S_{\beta-1}\left(\frac{\kappa}{\kappa_0}\right)^{n+\beta-1}\right] + S_{\beta}\left(\frac{\kappa}{\kappa_0}\right)^{n+\beta}$ Potous: $\left|\frac{\mathcal{R}}{\mathcal{R}_0}\right| = \mathcal{E}$ rendres 1 grand \mathcal{R} tendres \mathcal{R}_0 ; et:

 $1 - \frac{\kappa}{\kappa_0} = \rho e^{\alpha_1} = \rho \left(\cos \alpha + i \sin \alpha\right) \qquad \propto \operatorname{est haugh } 0 \approx \kappa_0 \times_{e} \operatorname{et}, \operatorname{grace } a \operatorname{la}$ Condition de l'énouse, cos x>0. Chirchous une limite supérieure de la somme considérée qui est le reste de la sèrie, n'étant un entir fixe, et p pouvant croître in définiment. $\left| \alpha_{n} x^{n} + \alpha_{n+1} x^{n+1} + \dots + \alpha_{n+p} x^{n+p} \right| < \rho \epsilon \left| z^{n} + z^{n+1} + \dots + z^{n+p-1} \right| + \epsilon$ Ou per 2 + 2 n+1 + 1 - + 2 n+p-1 = pez n 1+ 2+ 22 + 1...+ 2 p-1 = pez n 1-2 n Done: $\left| \sum \alpha_n \kappa^n \right| < \rho \varepsilon \frac{1}{1-\varepsilon} + \varepsilon = \varepsilon \left[1 + \frac{\rho}{1-\varepsilon} \right]$ Otte limite supinieure est de bordre de E, car & reste fini. Comme p tent vers 0, et à vers 1, ce quotient prend la forme Q. Mais ou va trouver savrair valeur : rappelous que: $\frac{\mathcal{X}}{\mathcal{X}_0} = 1 - \rho \cos \alpha - i\rho \sin \alpha$ $\mathcal{Z} = \left| \frac{\mathcal{X}}{\mathcal{X}_0} \right| = \sqrt{1 + \rho^2 - 2\rho \cos \alpha}$ $4-z^2=p(2\cos\alpha-p)$ $\frac{f}{1-z}=\frac{1+z}{2\cos\alpha-p}$ $\frac{1}{1-z}=\frac{1}{\cos\alpha}$ quantité finie, en votre de notre hypothèse: cos 270. Donc, quel que soit & virineur au circle, le reste de la serie tend vero O, ca'd, qu'il peut être rendu plus petet que ME. Dante pars, les n premiers termes dela serie forment un polynome entir en x; on peut prendre & assiz voisin de Ro pour que le polysione défére du polynome de meme forme en Ro, d'une quantité in frieure à E; dans ces conditions, les 2 serves inguins, en x et en no, différerant de moins de (M+1) E, cad que la sirie variable en re a pour limité lasirie en xo. - Nouvavous difini plus hans le prolongement analytique d'une fonction continue difinie dans un corce. On a vu que les fonctions

non analytiques repensent formais sortir deleux circle de convergence. On va voir que cutaines fonctions analytiques pervent être aussi enfermies dans leur corcle de convirgence, sans qu'ou puisse les étendre en dehors. Exemple (de M. Weierstrass): Considerons la serie dont le terme géneral est: 6"20", n prenant toute les valours entieres positions, et C étant un entier positif fixe; on a parhypothèse: 16/<1 La série a un rayon de convengence égal à 1; ellest même absolumns Convergente sur la circonfirme de rayon 1, car la serie de ses modules est convergente pour x = 1. Elle est d'ailleurs diver gente en dehors, car le rapport d'un terme au précident est: bic c''(c-1) et comme |x | >1, il augmente in définiment avec n. On va prouver que citte Terie ve peut de prolongie hors du circle fla démons-Tration duivante est du à M. Hadamard)
Resuplaçous dans chaque terme x par xe in ouva montan que la sèrie ne change pas, an moins à partir d'un certain terme lu effets le terme general deviendra: l'a c' 2kmi. C'n-h Or a partir d'un certain lang (n-h) devient positif; l'exposant de e devient entire, et hon a: e 2xxi = 1 Donc à partir de ce lang tous les termes setrouvent multiplies par 1. La nouville sèrie couverge et divinge donc comme la sèrie proposie. Or, si cette serie pouvait s'étendre hors du cerche dans le voisinage d'un point no de la circonfinue, le long d'un certain arc & B, elle pourrait stetendre aussi dans le voisin age d'un autre point queleonque, soit X's. Sarguneut de R est LRT = ou peut en disposer de manière à pesser d'un point de voisinage de Ro: en d'un point de voisinage de Ro: en prinant h suffir annunt grand, Lt sura suffiramment petit pour l'un prinant h suffiramment grand, Lt. sura suffiramment petit pour

qu'un des points de division tombe dans le voisinage de No, et ou pourse trujours prender K assix grand pour passer de xo à ce point voisin de 20 (K'este nombre des divisions comprises entre no es No) lequi tera mai du point to sura encou vrai du point to, cà d'utant point de la circonfireme Mais si lion peut prolonger la série au delà de tous les houits de la circonfireme sais enception, elle doit avoir un cuele de convergence qui dépasse le cerch de rayon 1, ce qui est impossible, donc Mempeut the prolongie hors de ce cicle en aum point? - On sait que si hou de donne une succession continue de valeurs Sur un contour fermi, la function qui satisfait à l'équation de Laplace expund cette suite devalues sur le contour est définie dans tout le Contour. Cette fonction peut- le se prolonges hors du contour? Clest la question que nous allous examiner. Me peut s'étendre hous du contour au moins dans certains cas particulius Supposous que contour But found d'un regment de transdes 13 &B, et d'une courbe & B, et que les valuus assignies à la fanction sur hane & Sment toutes muller. Onva monters que tion put prolongula fouction au delà dellane des x Considerous en effet un demir cercle decent sur un sequent d'B' de a B. Complitans a denni-cercle & y b par & y"b'. La fonction étant définie a le interieur du contour prend un suite de valeurs commes surrant dy's' Preuons sur XY'B' dis values symittiques, égales et de signes contraires; La suite der values sur & y'b' et sur & y'b' alternien une certain fouction à linteneur de recorde. Onva montres que cette nouvelle fonction prind surle diamitri a'B' lavaleur zero, cad qu'ille connide avre la

Souction donnie. Eneflet, on pourra divelopper cette fouction en serie trigonomitreque à l'intérieur de ce circle: $U(x,y) = \frac{a_0}{2} + \sum_{m=1}^{\infty} \left(\frac{z}{R}\right)^m \left(a_m \cos m\varphi + b_m \sin m\varphi\right)$ $a_m = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \int_{-\pi}$ (Dr, fl) frend four by poth ise der values égales et de signes contrains pour f et (21-4) Done am = 0, car les éléments le 0 à te sont respec-Tivement égain et de Dignes contraines aux élements de 10 à 2x. I reste pour V un diviloppement en sinus : or pour tour to points de d'B'; q=0 ou q= to; donc la série s'annule sur tout besiamitre & 13'. V'étant melle sur ce diamitre coincide avec la fonetion donnée dans le demi cercle d'y B' et conséquemment la prolonge dans le demi- corde « Y B'. Nous allons generaliser la proposition précédente, en supposant toujours quele contain forme à une partie droit qu'en peut prendre pour axe des x. Ouva prouver que si sur un signent &B delianedes x la suite des values données assignées à la fonction u estrume fonction analytique desci ao+ar(x-xo)+. --- + an(x-xo)^n+... on put étendre la fonction u au delà de ab. ineffer, considérons la série de mime forme an : Z = x + inj : ao + a, (2-xo) + ... - + an (2-xo) + ... effect convergente dans un certain circle decrit autous de xo situe sur hanedus x. Ji nour y runglaçons z par x+iy, elle se didouble en 2 séries convergentes: v(x,y)+iw(x,y) de num form, et dont chamme satisfait à lequation de Laplace.

D'ailleurs, la fouction complene V+1W reredent à la fanction. u pour y=0, ca'd sur landes x. Pienous: u(n,y) = v(n,y) The $\alpha\beta$, cad: $u(x_10) = v(x_10)$ Remarquous que la fonction u est définir sudement du dessus de QB, landin que la fonction V est défine dans tout le cercle no ; posous dons dans le denn'- coule supriseur: u-v=ULa fonction V satisfera à leignation de Laplace, et d'unulera sur &B; enverte du théoriem pricident, un pourre la prolonger au-delà de SB; or I aussi pout s'itentre au-delà de off, puisqu'illent définic dans tout le unde No; donc leur somme u pourra s'étendre au delà de blane des x sur une certaine étendue Avant d'itendre cette proposition à un contour de forme quelconques nous devous faire les remarques suivantes: Ji hon a une fonction analytique Z=f(z) diveloppable en sirie an voisin age du point a énvant lispenies anns de (z-a), et si bon a encepoint: f(a) 720 Soit A lepoint correspondant à a dans latransformation Z= H=)

cal:

A = f(a) on put demontrer que 2 est une fonction analytique de Zs, dive-loppable en sirie au voisinage du point A suivant les puissances de (Z-A) Clest le théoreme des fonctions inverses étendre aux variables complexes, On pourra dong en deinvant autour des points a A dans luces plans respectifs des circles de convergence, faire corres ponder entre cur les prints de cer 2 coules deun façon miloque.

Si bon a dans leplan de z une fonction u satisfaisant à leignation de Laplace, la transformation Z=f(z) la changera en une fonction U bela variable Ze dans hante plan; u(x,y) devient U(X, V) La fauction V satisfait aussi à béquation de Laplace. Eneffet, prenous um fouction & Pelle que (u+iv) soit fonction de analytique de z; elle deviendra dans latransformation: U(X, Y) + i V(X, Y) cad une fouction analytique de Zi: or Venest la partie reille, dans on a: 10=0. Ainsi une représentation conforme transforme une fourtion satisfaisant à l'équation de Caplace en une fonction satisfaisant à la universe équation.
Nous pouvous maintenant étendre la proposition précédente à un Contour C pour tout request & qui sera un arc analytique. On dit qu'en arc de courbe est an alytique, quand, cette courbe étant défine par n, y enfanction du paramètre variablet, les Coordonnées sont des fonctions analytiques du paramètre: $\mathcal{K} = f(t) = a_0 + a_1(t-t_0) + a_2(t-t_0)^2 + \dots + a_n(t-t_0)^n + \dots$ y = q(t) = bo + b, (t-to) + b2 (t-to)2+ + b, (t-to)2+ Calaposi, si une fonction est définie à l'intérieur d'un contour C dont Nanc & est analytique, et si sur le mime are atte fonction a une enpression analytique en fonction du mime parametre t: Co + Co (t-to) + Co (t-to) + + Co (t-to) + cette fanction peut être prolongé analytiquement du delà delare &B. Nour le demontre, nous allows transformer have of in un segment restilique Supposous que f'(to) es of (to) ne soient pas melles touts deun cà de que le point to ne soit pas un point singulies du contour.

Capposons qu'on donne à t des valeurs complenes voisines de to; en aura: T = t + it $x + iy = f(T) + i\varphi(T)$ on: z = F(T)Little equation dattit une corres pondance uniforme cutre lo pointo duplan & a teun duplan I, car: F(to) = f(to) +iq(to) 20 to étant unevaleur réelle de la variable complene I. Cette correspondance alien pour les points suffisamment voisins de Zo dans leplan & att to dansleplan I, to correspondant à Zo . - cherhare & B, dans le plan z, t'n a que des values lules t; donc aux points dehan qs correspondent des points de brane des t, et à bare of correspond un signent de l'ane des quantités reiles dans le plan I. Si autour du point 20 (no 40) on decrit un petit circle, la figure correspondante cera un petit cercle dutour deto! La fonction & = F(I) est continue d analytique dans ce petit cercle, it particulièrement sur son diametre Peil; on peut done l'étendre au-delà de base des quantités réelles dans leplan I, et dans leplan 2, on punt la prolongir au-dela delrare &B Correspondant dans le resele no qui correspond an week to Latram formation: z = F(T)nous perent ainsi d'étaide à un contour quelemque les conditions d'extension trouver pour un contour rectilique Ces theorims our le prolongement analytique d'une fonction hors d'un Contour donné permettent de savoir si une fondion a des dérivées sur ce contourt. Ineffer, quand on a 'A doube' sur un contour la succession Continue Vdio baliurs que doit prinche la fonction, on Sais

que les dervies revont continues et parfaitement déterminées commela fonction Me-meine a truitmen; mais sur le contour annipul rimaffir mer de ceo dérives, mine par qu'elles existent. Or se tron peut itendre To faution an dela d'un estain arc & B, on pourre affirmer qu'elle a des dérives de tout ordre continues et trien définies sur cetare, puisque la fonction est défine au delà, et qu'alors l'are of devient intér sieur à l'aire totale on la fonction se trouve déterminée. Nous allous ice rapplu brievement la définition des principales fonctions transcendantes pour le cas d'une variable complene. $e^{z} = 1 + \frac{z}{1} + \frac{z^{2}}{1.2} + \frac{z^{3}}{1.2.3} + \cdots + \frac{z^{n}}{1.2.3...n} + \cdots$ Dans cette Derie, le sapport d'un terme au pricident : Z' tent vers O pour toute value de 2; donc son rayon de convirgue est infine, le qui vent din que la fonction et existe et est continue dans tout le plan, et qu'elle a un tout pariet des dérivées de tout ordre égales à ille-même, comme il est aire de le virifier. La propriété fondamentate de la fonction e 2 setraduit par leignette, $e^{2}e^{h}=e^{2}h$ Paul prouver prenous la dérivées des 2 membres pour Z=0: elles Sout égales à l'assume les fonctions eller minus, et les dérives de tout roche sout toujours égales à e' Ou peut donc diveloppes les 2 membres ensèrie de Taylor dans tout le plan, les 2 diveloppements Seront identiques, done les 2 fonctions le Sont.

Sin $2 = \frac{2}{1} - \frac{z^3}{1.2.3} + \frac{z^5}{1.23.4.5}$ $\cos z = 1 - \frac{z^2}{1.2} + \frac{z^4}{1.23.4} - \cdots$

Ces Isiries sont également Convergentes dans tout leplan; donn les ? Jonations qu'elles difinissent sont définies et continues en tout point.

On a immidiatement: $\ell^{zi} = \cos z + i \sin z$ d'on bon déduit les formules d'Euler: $\cos z = \frac{\ell^{zi} + \ell^{-2i}}{2}$ $\sin z = \frac{\ell^{zi} - \ell^{-zi}}{2i}$ Mon met Z Sous la forme explicite; a+bi, ana; $e^{a+bi} = e^{a} = e^{a} (\cos b + i \sin b)$ Lemodule de ez est donc Ca, et son argument est b+ 2km. Le module de e est donc e, et son argument est $b + 2k\pi$.

Le fanticulier, en a:

Le fanticulier, on a:

Le fanticulier, on a:

Le fanticulier, on a:

Le fanticulier, on a: e:

Le fanticulier, on a: e: $u = log x = log x + (x + 2K\pi)i$ Pour difinir logh comme fonction det, an prendra pour 2= 20 mu des déterminations de u, coid un arquinent, et on la suivre par Continuité sur un chemin affant de Zo en Z: lavalunde logz sera alors déterminée en Z. di en particulier ou revient en Zo point de depart apris un chemin guileonque, on aura la même valur qu'en hartant si la courbe décrite n'enferme pas horigine; on aura une Valur augmentie en diminuir de 27ti de la courbe entoure leorigine et plus genir alement la valeur aura varie de ±2kti se le point motide & a fait k tours autour de hongine dans besur positef ou nigatif.

Anis to fouction log/2 n'a pas, comme les pricédentes, une valeur mique a ditermini en chaque point du plan. On pur finer sa valeur four un point: Ta ditermination qu'elle prend pour tout autre point duplan depend du chemin sirior pour passer du premier ausecond et on heart toujours suive un chemin tel qu'on arrive au second point avic title dimmination qu'on vent. Cette fonction a donc enchaque point un infinité de déterminations distinctes, qui différent entre elles de $2\pi i$.

La fouction: $Z^m = e^{im \log x}$ sera diterminée deux les minus conditions que logze. L'a fait un sera disenume anno is mems conditions que logic. It is fact un tour autour de biorigine, logic varina de ±270, done on aura multiphié 2m par l'actions que nouvernous de constatur divisi la unltiplicate du determinations que nomenous de constatur pour logic n'eniste par pour z'm

Remarquous enfin que la facution: log (x-a) est discontinue pour 2= a comme la familion logic pour 2=0, et qu'elle éprouve les mines variations quand à tourne du tour de a que logà quand à tourne autour del origine Houffet, pour s'en rendre lampte, de transporter horigine au point à - Nous pouvous maintenant aborder la solution du problème de Riemann que nous énoncerons sous la forme du théoreme suivant: Etant donnés d'une part un contour Timple limitant une aire quelconque, et d'autre part un circle ayant pour centre bouigine et pour rougen 1, ou peut trouver une fonction analytiques, Z = f(z) qui détermine un transformation telle, que l'aire luintie parbeurch T dour le plan Ze el aire Ministe par le contour C dans le plan & se corres pondent mutullement d'un manière une joine

On peut resaudre asser facilement ce hoblem au moigen du problème de Dirichlet dont nous avous trouve la solution generale. Soit un pout fine A à li interieur du contour C; soit & Su distance à Suponetion log's lauseus arith-A mitique) mudra lu le contour C une quite continue devalues. Résolvous Eproblème de Dirichler pour cette Luccession devalues; Soit V la fourtion qui satisfair biquation de Laplace dans Vaire C etqui pund sur le contour les valeurs de loge Associons à atte Jonation V la Sanction V ditermine parles équations déférentielles. tillegue (V+iV) soit une fonction analytique de Z = x+iy. La fonction V seva aussi continue + vatis fire liquation de Laplace. Soit a haffin du point A: formous la faution: log (z-a) elle sura discontinue pour z=a lle a pour expussion: loge + di à un multiple pris de 21. Formons enfin la function complemente z. an P et Q sout des fonctions de la y) lette fonction n'est per déterminée d'une façon univoque dans haire C, à caux du logarithme qu'elle contient. P(24) est bien ditermine, car: P = logr -V log(z-a) - (t+iV) = I+Qi

quantité finie et déterminé en tout point de baire C. lutout point du Contour, logr = V, donc: P = 0 du point A, carde pour $z = \alpha$, $logr = -\infty$ $P = -\infty$. On a d'autre part: $Q = \alpha - V$ et e'est alle partie imaginain que comporte une infinité de déterminations.

On va prouver que la fonction de z: Z = eesta solution du problème. Enfremier lieu, cette fonction a un ditermination mivoque; car Q étant diterminé en chaque point à un multiple pris de 2tt, toutes les déterminations correspondantes de e ?+ 9i sont égales (comme multi-Thus par $e^{2\pi i}=1$ (ette fonction est parfaitement défine dans bains C; $e^{\log(z-a)-(v+iv)}=e^{\log(z-a)}-(v+iv)=(z-a)e^{-(v+iv)}$ Pour 2= a, au point A, cette fonction s'annule. - Reste donn à démontre qu'elleétablit une correspondance missonne entre l'aire C exte circle I! Dabord, à tout point 2 dans C correspond un point Ze dans I! Or P est une fonction continue à l'intérieur de C, sanfen A; ellevaire de que contour à - a en A; Meratisfait d'ailleurs à lièquation de Saplace; donn Mest constamment nigative dans haire Coungroi elle auroit un maximum, cequi est impossible.) Orle module de Zi est e? < 1: done Ze est à l'interiour du cercle T, de rayon 1. Deplus, à chaque point de C correspond un point différent dans I. Soit b um constante nigative; Considerous la courte : P(x, y) = b Elle doit entours le point A: en effet, quand ou passe du p. A au contour, P para de - a à 0 ; or destune function continue; donc elle passe par

tavaleur b. Poit B believe des points où P= b; cette course su pout avoir depoints doubles, car si elle se crois ait, elle formerait un contour fermé où ne setrouverait pas le point A; à limbérieur de cette bouch belong delaquelle P = 6, on diviait avoir Constamment; P=6, puisque I un put y avoir ni manimum ni minmum; mais to Pest um Soution constante dans atte bouche, on pourra l'étendre en dehors de Octhe bouch of the diora encountre constante dans hair entire C, ce qui est impossible. Ainsi la courbe P = 6 est un contour simple rentourant A, et intérieur à C. lu faisant varier le de 0 à - co, on obtient un faireau de courbes qui ne se rencontrent famais, qui tendent vers le point A quand b' tend vers-0, vers le contoux Cquand b tend vers 0. _ Dans le cercle I, les courbes P = b Jont des Courbes ou le module de Z. (e?) est constant : ce sont done des circles Concentique at, et au jaisceau de courbes P = coust. dans le plan 2 correspond le faireau des cercles concentriques ablant de O à It dans le plan Ze, de sorte qu'à chaque courbe dellun correspond une suite courbe de flautre Il suffira des lors de demontres qu'il y a correspondance uniforme entre les points de 2 courbes curres pondantes pour qu'il soit prouvé qu'il y a correspondance uniforme entre lous les points des 2 aires C. I. Coit une courbe D correspondant à une valeur dépendince de P dans le plan 2, soit la cir conférence A correspondant à la vienne valuer de P dans le plan Z. Nous allons montres qu'à chaque point de la Courte De correspond un point mique de A, et inversement. Four cela, il suffit évidemment de prouver que si un point M (24) déciet Den marchans toujours dans l'unine seus, le point correspondant pe décrit A en marchant toujours dans le mine seus : à chaque position de le un correspondence uniform une établie,

Or l'argument du point je est Q; il fant donc voir si Q croît constamment quand M tourne en parcourant la courbe D dans le même sens. $dQ = \frac{\partial Q}{\partial x} dx + \frac{\partial Q}{\partial y} dy = \frac{\partial P}{\partial x} dy - \frac{\partial P}{\partial y} dx \qquad dx = \cos \beta ds \qquad dy = -\cos \alpha ds$ $dQ = -ds \left(\frac{\partial P}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial P}{\partial y} \cos \beta \right) = -ds \frac{dP}{dn} \frac{dQ}{ds} = -\frac{dP}{dn}$ de étant, comme nous savous, la dérive de l'suivant la nounale à la courbe D dirigie virolintérieur du contour. Or Pest toujours plus petit à l'intérieur du contour D que sur ce contour; donc de des est constamment positif agui prouve que la augmente sans cesse quand M décrit le contour D. Huly a doug à hinterieur du cercle I; qu'un point Zo qui corres. ponde au point (x,y) de huitéreur de la courbe C, et inversement. Pour les points des 2 contours Cet I, il y a une difficulté: on sait Seulement que cis à contours de correspondent, Jans pouvoir affirmer qu'il y air correspondance uniforme extre tour luns points. Il se pourrait que longue le point (2, 4) tent vers un point du contour C, le point conspondant Is nitentit ven ancien point délerminé des contour J'- On ne purt étuide le raisonnement applique aux courbes D. A à leur limites entremes C, I: cette incertitude provint de le inditermie nation de la fonction V qui entre dans Q. V'est défine en fonction det parles 2 relations: $\frac{\partial V}{\partial \kappa} = \frac{\partial V}{\partial y}$ $\frac{\partial V}{\partial y} = -\frac{\partial V}{\partial \kappa}$ on parle intégrale: $V = \int \frac{\partial U}{\partial \kappa} dy - \frac{\partial V}{\partial y} d\kappa$ mais is la fonction D'est parfaitement déterminé et continue unle contour C(V = logr) on me sait is ses dérives partielles sont contrinues, ni meure si elles existent sur ce contour.

Lette incertitude peut être lever dans un cas particului, fort friquent d'ailleurs dans la pratique. Si le contour est entièrement analytique sans points singuliars, logi sera une fauction analytique sur ce contour erta fouction V, égale à loge sur le contain, pourra se prolonger analytiquement au delà de tout point du contour; elle aura alors des dérivées partielles même sur le contour, as dérivées seront continues et V sera encon une fonction très déterminée sur le contour. On pourra dom raisonner sur Cel I comme sur Det D, eton prouvera quela correspondance uniforme s'étend aux contours cur mêmes. On vient de justifier la solution génerale du problème de Riemann, donnie a priori, en I 'imposant cette condition, qu'aupoins A intérieur au contour C'corres ponde le centre du corcle I; si en outre oute donne le point de D'qui doit correspondre à un point déterminé de C, le problème est complitement déterminé, in admit qu'une solution. Supposous le problème risolu; soit le solution: Zi=f(z). Considérans la fonction: #20 a affire du point A Me reste fine et continue dans toute l'aire tour le contone C; l'ar pour $z=\alpha$, f(z)=0, donc le quotient f(z) reste fini et détorminé; d'ailleurs le point O(Z=0), z=adone avoir de discontinuité qu'au point A. Renons maintenant: log 1/2) et choisissous une des déterminations de a logarithure; elles étendra Jans ambiguit à toute haire et au contour C puisque la fraction lesse finie et continue. Ce logarithme ainsi défini est donc eun fonction finie et parfaitement distriminé dons toute haire C; posous;

On aura: $M = log \left| \frac{f(z)}{z-a} \right| = log \left| f(z) \right| - log z$ $\left| z-a \right| = z$. et en particulier sur le contour, in [13] = Z = 1 (rayon du circle I'): M = log 1 - logr = -logr cad; M = - U Onaura dom ansi, à une constant pris: N = -V + C C'étail reille. Ou retrouve donc la solution donné à prione; -(U+iV) + Ci Z = f(z) = (z-a)e x e

La constante arbitraire e lemmet de Jaire varier tranquement de Zi,
cà d de faire tourner le circle s'en lui-vienne de manière à amenor le point qui correspond à un point donné de C en un point assigné la havana sur I: le problème est alors risoles et ouvoit que la solution, suign que nous en avious donnée est l'unique solution qu'il Composte dans les conditions énousies. Ou peut resuplacer la représentation conforme sur un cercle par la representation conforme sur un deun plan, et cette transformation estritite dans bien die cas. Nous allous montres comment on put tablir une correspondance uniforme entre un cercle et un devis-plan Soit te demi plan des y positifs; ou put toujours amenula droite que partage le plan à coincides avec Vane des x per un changement consenoble de coordonnies. Faisons la transformation: $Z = \frac{z-i}{z+i}$ Sufoin z=i Correspond Z=0. (franche est riel (sullane des re);

 $\left|\frac{z-i}{z+i}\right| = \frac{x^2+1}{x^2+1} = 1 \qquad \left|z\right| = 1$ A tour les points de leane des x correspondent les points de la circonficere de centre 0 et de layon 1 dans le plan Ze. Enfin quand 2 est unaginaine; $z = x + iy \qquad \left| \frac{z - i}{z + i} \right| = \left| \frac{x}{x} + i\left| \frac{y - 1}{y} \right| = \frac{x^2 + \left| \frac{y - 1}{y} \right|}{x^2 + \left| \frac{y + 1}{y} \right|^2} < 1 \quad \text{car} \quad y > 0.$ Donc à tous les points du deuni-plan corres pondent les points inknieurs du cercle de rayon 1. D'ailleurs la reprisentation est conforme, prisque Z est une fourtion analytique de 2. Nous pourrous dis lors représenter une aire quelevague sur un deui-plan au lieu de la réprésente sur un circle, ces 2 représentations étant équivalentes, puisque nous avons le mayon de passer dels une à l'autre. Par un demi-plans un contour formi par Lares de verde qui se conspent en to, Zi; soit That leur augles Ouvavoir que la transformation chirchie a pour fommele: Nous pouvous toujours supposer, pour simplifier, que Zo, Zo tout l'ellez cad que les points, Zo 1 zo sont sur hane des sc. Supposous que point mobile 2 decrive have superious z_0 z_i : posous: $\begin{cases} z-z_0 = z_0 e^{i\theta_0} \\ z-z_0 = \frac{z_0}{z_0} = \frac{z_0}{z_0} e^{i(\theta_0-\theta_0)} \\ \frac{z-z_0}{z-z_1} = \frac{z_0}{z_0} e^{i(\theta_0-\theta_0)} \end{cases}$ Or Do-D. = a, augh dont est capable le segment suprieur, soit l'augh de la tangente en Zo avec l'and des res Donc: $Z = \left(\frac{z_0}{z_0}\right)^{\frac{1}{\alpha}} e^{i\frac{\alpha}{\alpha}}$

Largument de Z étant constant (a), ce point décrit une demi-droite indéfine issue da l'origine. La saisonnant de même sur have in férieur Zo Zi, on voit que le Zi correspondant a pour argument: $\alpha + \pi \alpha = \frac{\alpha}{\alpha} + \pi$ I décrit donc une deux droit issue delcorigine, qui prolonge enactement la se. Ainsi our Lares donnis correspond um droite indéfinie dans le plan des Ze. D'autre part, les points Compris entre les 2 arcs donnent pour Ze un argument compris entre a et (a+ na), done les paints Ze correspondants sont tous situés d'un même côté de la droite indifine dans le plan des Ze; ainsi la correspondance uniforme se trouve établie entre le deux plan et l'aire enfermée par les 2 ares 20 2. En particulis, un denir cerel pourra être représente par un donne plan; il suffit de faire lans ce cars $\alpha = \frac{1}{2}$ $Z = \begin{pmatrix} z - z_0 \end{pmatrix}^2$ On pourra par consignent représente un dessi circle par un cercle entier - Un secteur de wech peut à son tour de reprisenter par un deini- cercli: prinous son centre O pour origine; d'suffice de faire la transformation: I étant une quantité reille Convenablement choisie, pour que langle du seeteen devienne égal à π . En effet, a have i $Z = \tau e^{i\theta}$ correspondra have transforme i $Z = z^{i}e^{i\theta\lambda}$ O variant de $\pi \alpha$, ouverture du secteur ; pour que Z diérive un denni-cerele, il suffica de prunche: $\pi \alpha \lambda = \pi$ cà d. $\lambda = \frac{1}{\alpha}$. I han vent en outre que l'derni- circle ait même rayon que le sectains on prindra & pour mité de longueur; 2 = 2. La situation relative des 2 figures dependra de le ane des res

ce qu'en peut entendre par une fonction complexe sur une surface (M. Beltramie) Nous avous vu qu'um fonction complexe dans le plan est une fonc-tion, composée de 2 autres, P et Q, tettes que le on ait: Theren dP2+ dP2= A/dx2+dye) A m dépendant que de se, y. Cette condition revient par exemple à alle-ci: dP+idle = \mu (dx+idy) En considérant biensemble (P+iQ) comme une fonction de (x+iy), on a: $\frac{\partial P}{\partial x} + i \frac{\partial Q}{\partial x} = \mu$ $\frac{\partial P}{\partial y} + i \frac{\partial Q}{\partial y} = \mu i$, et par suit, en éliminant μ : $\frac{\partial P}{\partial y} + i \frac{\partial Q}{\partial y} = i \left(\frac{\partial P}{\partial \kappa} + i \frac{\partial Q}{\partial \kappa} \right)$ d'où les équations fondamentatis: $\frac{\partial P}{\partial x} = \frac{\partial Q}{\partial y} = \frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$ qui enqualment l'équation de Laplaces $\frac{\partial P}{\partial x} = \frac{\partial Q}{\partial y} = \frac{\partial P}{\partial x} = \frac{\partial Q}{\partial x}$ ani engendreut l'equation de Rapides $\frac{\partial^2 V}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial y^2} = 0$. Operous de même sur 2 fonctions P(u,v), Q(u,v) un IV stant les Eparamitres que définissent une surface Du sait que hélément d'arc sur cette surface à pour expression. ds2=dx2+dy2+dx2= Edu2+25dudv+6dv2 a forme quadratique en du, de est définie, cà d. qu'en a: $EG - F^2 > 0$ Posons donc: $EG - F^2 = \Delta^2$ Imposous aux fonctions P, Q la viene condition que plus hauts $dP^2 + dQ^2 = \lambda \left(E du^2 + 2F du dv + 6 dv^2 \right)$ $\lambda m devant define dne grue de <math>u, v$. Lette condition review à celle a': $\left(dP + i dl \right) \left(dP - i dl \right) = \frac{\lambda}{E} \left(E dn - \left(-F + i \Delta \right) dv \right) \left(E dn - \left(-F - i \Delta \right) dv \right)$

Car: $\frac{du}{dN} = \frac{-F \pm VF^2 - EG}{F^2 - EG} = \frac{-F \pm i\Delta}{F}$ On peut égaler séparément l'un des facteurs du l'ennembre à l'un ou à trautre der facteurs du 2º membre, var cela revient à changer i en -i, Ca'do Q en -Q ; posourdoux comme condition: $dP + idQ = \mu \left[E du - \left(-F + i\Delta \right) dW \right]$ la considérant (P+iQ) comme fonction complène de (u+iv), on tire de cette équation: $\frac{\partial P}{\partial u} + i \frac{\partial Q}{\partial u} = \mu E^{T} \qquad \frac{\partial P}{\partial y} + i \frac{\partial Q}{\partial y} = \mu \left(F - i \Delta \right)$ Eliminous fit $(F-iA)(\frac{\partial P}{\partial u} + i\frac{\partial Q}{\partial u}) = E(\frac{\partial P}{\partial v} + i\frac{\partial Q}{\partial v})$ D'au: $F \frac{\partial P}{\partial u} + \Delta \frac{\partial Q}{\partial u} = E \frac{\partial P}{\partial v}$ $F \frac{\partial Q}{\partial u} - \Delta \frac{\partial P}{\partial u} = E \frac{\partial Q}{\partial v}$ Telles sant les Léquations aux derivers partielles du 1er ordre qui lient les 2 fauctions E, Q. On peut en concluse une relation analogue à léquation de Laplace; tirons $\frac{\partial Q}{\partial u} = \frac{1}{\Delta} \left(E \frac{\partial P}{\partial V} - F \frac{\partial P}{\partial u} \right) - \frac{1}{\Delta} \frac{\partial P}{\partial u} = E \frac{\partial Q}{\partial V}$ $\frac{\partial Q}{\partial V} = \frac{1}{\Lambda} \left(F \frac{\partial P}{\partial V} - G \frac{\partial P}{\partial u} \right)$ $\frac{EF \delta P}{\Delta \delta V} - \frac{EG}{\Delta} \frac{\delta P}{\delta u} = E \frac{\delta Q}{\delta V}$ Ecrivous que l'on aidentiquement: $\frac{\partial^2 Q}{\partial u \partial v} = \frac{\partial^2 Q}{\partial v \partial u}$: $\frac{\partial}{\partial v} \left[\frac{E}{\partial v} - F \frac{\partial P}{\partial u} \right] + \frac{\partial}{\partial u} \left[\frac{G}{\partial v} - F \frac{\partial P}{\partial v} \right] = 0$ lette équation du 20 ordre sour la surface le minne vole quel'équa-tion de Laplan dans le plan Elle définit (P+iQ) comme fanction

complene analytique dur la surface. Remarquous qu'il vily a pas ici devaniable complene; la fonction complene est fonction du lieu du point (11,5) de la surface. Entre 2 fourtions complenes analytiques du même point dela surface it existe une relation fort remarquable: on a pardificition: $dP^2 + dQ^2 = \lambda ds^2$ $dP^2 + dQ^2 = \lambda ds^2$ $dP^2 + dQ^2 = \mu \left(dP^2 + dQ^2\right)$ $\mu = \lambda$ etant fonction de (u,v)- Anisi: 2 fonctions analytiques dulieu deun mense point sont fonctions analytiques l'un dell'autre, Chéorème Soit une fonction V/n, y) satisfaisant à l'équation de Captais continue et très diterminée dans tout le plans, si elle reste toujours in férieure en valeur a broline à une quantité finée M, elle de réduit à une constante. Pour le prouver, rappulous le développement comme en sèrie: $V(x, y) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{z}{n} \right)^n \left(a_m \cos n\theta + b_m \sin m\theta \right)$ $a_m = \frac{1}{\pi} \left| \frac{1}{H} \right| \cos m \psi d\phi$ $b_m = \frac{1}{\pi} \left| \frac{1}{H} \right| \sin m \psi d\phi$ ordonné suivant les puissances entières croissantes de Les coefficients Am et tom ne dependent par de R: car si han passe d'une valeur de Rà Tiantre, cà d'un corcle à un autre corcle concentrique plus grand, la fonction cera diveloppable par cette verie à l'intérieur des 2 arches; donc les 2 diviloppements devont the identiques à l'intérieur du Jet et par consignent (puisqu'ils sont entiers) les coefficients des terms correspondants doivent être i dentiques; ils sont done in défendants de R! Les valeurs de la fonction V un la circonfixence quelconque sont inférieures à M, donc :

 $\left| a_{m} \right| < \frac{1}{\pi} \cdot 2\pi M = 2M$ $\left| \frac{a_{m}}{R^{m}} \right| < \frac{2M}{R^{m}} \left| \frac{b_{m}}{R^{m}} \right| < \frac{2M}{R^{m}}$ Mais, par hypothèse, ou peut prendre R' aussi grand qu'on vout, donc les coefficients am et l'un devrout être ausse petits qu'on le voudre, et comme ils ne dépendent par de R, ils doivent être identiquement muls. Ainsi tous les coefficients an, bu sont mels, sant pour m=0; on a donc bien: V(n,y) = ao c.q.f.d. On few generalises cette proposition de la inación suivante, en prosants $P = \sqrt{x^2 + y^2}$ Théoreises de la fauction V(x,y) foissant des menses propietés que ci-devant, est telle qu'on aut pain tous les points duplan: |V(x,y)| < M $|V(x,y)| < Mp^p$ b étant un entir fixe, la fonction V se réduit à un polynôme.

Prevous en effet les intégrales sur une circonférence de rayon R;

sur cette circonférence, on a: $\frac{|A_m|}{|R^m|} < \frac{2MR}{|R^m|} = \frac{2M}{|R^m|} \quad \text{if de hieux:} \quad \frac{|b_m|}{|R^m|} < \frac{2M}{|R^m|} = \frac{2M}{|R^m|}$ Done dis que m > p, on peut assigner à au l'un un limite superieure aussi petite qu'ouveut, et comme en coefficients sont inde hendants de R, ils doivent the identiquement ands. Alors V/x, y) se réduit à un polynôme entier en x, y du degré p au plus. Nous allous voir comment ou peut étudir de pareilles fonctions, qui existent dans tout le plans pour des valeurs très-grandes de x, y. Remarquous d'about que loute transformation qui conserveles angles conserve l'équation de Laplace, cade qu'à toute fonction satisfaisant

à cette equation correspond une fonction qui y satisfait également. (ef page 97.) di V(x,y) satisfait à lequation de Laplace, extilion fait: x = P(X,Y) y = Q(X,Y) la fonction transformé : V/X, Y) satisfait emore à l'équation de Laplace. Eneffet, la transformation stant Conforme par hypothèse, on a, par définition: dx2+dx2 = 2 (dx2+dy2) Or à la fonction V on peut associer une fonction W satisfaisent ausse à leignation de Laplace, et formant avec elle une fonction analytique; on aura donc: $dV^2 + dW^2 = \mu \left(dX^2 + dy^2 \right)$ et par suite: $dV^2 + dW^2 = \mu \left(dX^2 + dY^2 \right)$ p. ne dépendant que de X, Y, ce qui prouve que (V+iW) esteuen une fonction analytique de (X+iV) et par consignent que V/X, Y) satisfait bien à liquation de Laplace Cela pori, on peut, to be point (x, y) tend vus l'infini, le rameme à atre volsin de le origine, par enemple, par la transformation par rayons vecteurs réciproques; $\chi = \frac{k^2 x}{n^2 + y^2}$ $\chi = \frac{k^2 y}{x^2 + y^2}$ Ces formules Sout elles-menns réciproques. Is x, y tendent seus l'infini, X, Y tendent vers 0, car ils out pour expression ;

Le cost les sint

2 = Vx2442 On fair aries correspondre Umique point O à heusemble des points Situs alimfini; et comme cette transformation conserve les augles et l'équation de Laplace, ou peut sincipar ce moyen ramem à distance fine la fonction V pour un point que s'cloigne indéfiniment de llorigine Saus en alteres les proprietés. On aura la fonction transformé : vey $V\left(\frac{k^2X}{X^2+Y^2}, \frac{k^2Y}{X^2+Y^2}\right)$

satisfeirent encor à l'équation de Caplace, à étudie dans le voisinage deliorigine dans le plan XV. Soit une fouction Continue et parfaitement determine dans le plan en dehors d'un certain cercle; on la laurineva à distance fine parla transformation indiqué ci dessus; de V(ny) elle devindre W/X, Y). Is bepoint (X=0, Y=0) est un point ordinaire de la fanction W, ca de si cette fonction y est continue ainsi que ser dérivées, lespoints (n = 00, y = 00) derout des paints ordinaires de la fonction V, et la fonction sera par définition régulière à l'infine. à un contour ferme; il s'agit de trouver une fonction satisfaisant à Régnation de Laplace, continue et très déterminée en tous les points enteriurs au contour, prenant sur le contour une succession de valeurs doupries; et (condition vieussaire pour détermine le problème) régulière Dans as conditions, le problème enterieur se ramine au problème interieur, A suffit d'appliquela transformation par layous vectours C A Breichroques à l'aire C'relationment à un point intérieur de cette aire; Soit T'latransformi du contour C; Teporiet O sera un posiet ordinaire Naur la transforment fonction transformin; on resondre le ploblème pour l'aire intérieure à I': la fonction corresfondante seva déterminée dans l'aire exterience à C, régulière à le infine, et pundra sur le contoux C des valeurs que correspondront point par point à celles que frend la premier sur le contour T: Notons ici que le problème de Dirichlet appliqué dans l'espare à

une surface formie subit une modification importante. Le problème interieux reste Sounis aux miems Conditions; mais pour que liprobleine exterieur soit ditermine, it fant qu'on enige que la fonction demandie d'annule à le infine; on est donc oblige de tui assigner lavaleur particu Tiere que la transforme doit prendre à horigine, tantis que dans estant if suffer que la fauction soit regulière à limfine, et la teausformie frend à l'origine une valeur determiné par les conditions du problème

Fonctions analytiques d'unevariable complexe Théorèine du à M. L'ouville): Si une fonction f(2) uniforme et continue [holomorphe, relon Brist et Bouquet) dans tout le plan, reste en valeur absolue in férieure à une quantité finie M, elle réduit à une constante Unstruction demontré plus haut (page 112). En effet, la fauction fla), analytique, peut s'écrise:

V is W satisfaisant à l'équation de Laplan, d'é l'on a dans tout le plan;

Nonc V is W sout constantes,

M < M | W | < M | Onne V is W sout constantes,

et fla) auxi .

Le second théorèure s'applique épalement à une fonction dus dytique;

Le second théorèure s'applique épalement à une fonction dus dytique;

Le second théorèure s'applique épalement à une fonction dus dytique;

Le second théorèure s'applique épalement à une fonction dus dytique;

Le second théorèure s'applique épalement à une fonction dus dytique;

Le second théorèure s'applique épalement à une fonction dus dytique;

Le second théorèure s'applique épalement à une fonction dus dytique;

Le second théorèure s'applique épalement à une fonction dus dytique;

Le second théorèure s'applique épalement à une fonction dus dytique;

Le second théorèure s'applique épalement à une fonction dus dytique;

Le second théorèure s'applique épalement à une fonction dus dytique;

Le second théorèure s'applique épalement à une fonction dus dytique;

Le second théorèure s'applique épalement à une fonction dus dytique;

Le second théorèure s'applique épalement à une fonction dus dytique;

Le second théorèure s'applique épalement à une fonction dus dytique;

Le second théorèure s'applique épalement à une fonction dus dytique;

Le second théorèure s'applique épalement à une fonction dus dytique;

Le second théorèure s'applique épalement à une fonction dus dytique;

Le second théorèure s'applique épalement à une fonction du salement de la second de la se Ha) est un polynome entir en 2 du degré pan plus. Un aver que so une fonction est holomorphe à l'intérieur d'une Cercle, elle peut se divelopper en sèrie, pour chaque point de ce cercle, suivant les prinsances positions crossocietés de l'affixe de cepoint (30).

(v. page 90.) Théorème de Laurent. Si une fonction est holomorphe dans l'aire Comprise entre 2 circonférences concentriques, on peut le développer en

derie, pour tout point interieur de cette aire, duivant les puissances entières positions et négatives de x. Rapplous le formule de Cauchy, valable pour un contour quelconques $f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int \frac{f(z)}{z-\kappa} dz$ Appliquous - la aux 2 cercles C, C' qui forment le contour total dellaire considérée, en prenant l'intégrale en seus inverse sur le contour C', on en changeaut son signe se nous la prenons dans le miem seus: $H(x) = \frac{1}{2\pi i} \begin{cases}
\frac{1}{2\pi i} & \frac{1}{2\pi i} \\
\frac{1}{2\pi i} & \frac{1}{2\pi i} & \frac{1}{2\pi i} \\
\end{cases}$ Nous savous développer la l'intégralien sèrie suivant les puissances entiers positions dex : on a le diveloppement:

Ao + A, x + A2 x2 + + An x2"+ ou les déflée outs coefficients sont des virtegrales définées de la forme. $A_n = \int \frac{f(z)}{z^{n+1}} dz$ le diveloppement apux faire parce que l'on a: $|\kappa| < |z|$ entous les points intérieurs du circle C. Pour la Le intégrale, on me peut obtenir le mine diveloppement, car on a toujours; |x| > |z|a henterieur du cercle C; mais on peut la divelopper suivant les puisans
croissantes de $\frac{z}{x}$: $\frac{1}{z-x} = \frac{1}{x} - \frac{1}{z-1} = -\frac{1}{x} - \frac{z}{x^2} - \cdots = \frac{z^n}{x^{n+1}}$ On aira alors une série ordonnée suivant les priessances cloissantes de The interpolation of the sequence of the sequ

La fonction est donc reprisentie en tout point de haire annulaire par Reusemble de ces Eséries suivant la puissances croissantes de reit de x, ca'des par une serie contenant toutes les puissances entieres, positions ou negatives, de x Il faut remarquer que la 1 e Serie n'est convergente que pour les points Virtelieurs au circle (/2/</21) et que la Le série n'est convergente que pour les points entérieurs au cercle C' (\fr/2/2); le serie totate n'est donc valable que pour l'aire comprise entre C et C'. Supposous que le circle intérieur c' dinime indéfiniment, desorte que la foguetion soit holomorphe pour tous hopoints du circle C, sant pour O. La discontinuité qu'éprouve la fauction en ce point feut être dédisons Examinous d'abord le cas où le nombre des termes de la série ordonnée suivant les puissances de se est limité; soit Bp le dermise -La De serie constitue un polynome en 1, qui devient infini pour x=0. Le point O est alors un pôle de la fonction, ca'de un point où la fonction devient infine detette sorte que dans le voismage de ce point elle puisse de divelopper en une serie de Laurent où le nombre des terms à exposants nigatifs est limité. Cette deine est as donnée suivant les puissances de to, si le fote ust origine (cequi est facijours possible) explus generalement suivait les puissances de (z-a), si a est affixe de ce pôle. On dit que le fold est dordre p si p est herposeus négatif le plus deve de le a).

Nous allous définir, d'après Cauchy, le résidue d'une fonction relatif
à un de sus pôles. Considérous un contour fermé ou la fonction f(z) a un entain nombre de pôles d'affixes a b, c. L'intégrale:

prire le long de le contour Brait mille s'il n'enfermait aucun pôle de f(z).

Dans le cas prisent, sa valuer est la Somme des valeurs de la mine integrale prise suivant de petits cercles entouvant les déférents poles. Calculons une de ces intégrales, prise par exemple autour du pote a La fonction Ao +A, (2-a) + A2 (2-a)2+...-+ Au (2-a)4.... $+\frac{B_1}{z-a}+\frac{B_2}{(z-a)^a}+\cdots-+\frac{B_p}{(z-a)^p}$ Sour avoir /f/z)dz, il suffina di intigrer chacun des tormes dela série Coux de la l'égre donnent des intigrales qui s'annulent quand Z tendvers a : or on peut prindre /2-a/ aussi pitit qu'ouvent. Restent les intégrales de la 2l higne: $B_{i} \int \frac{dx}{z-a} + B_{i} \int \frac{dx}{(z-a)^{2}} + \cdots + B_{b} \int \frac{dz}{(z-a)^{b}}$ $Case down: \int_{c} \frac{dx}{z-a} = 2\pi i.$ Toutes les autres sont multis, car si l'on pose; 2-a = pe di de ise de ise de l'appendit de l'append $\frac{dz}{(z-a)^n} = \frac{i\rho e^{\theta i}d\theta}{\rho^n e^{n\theta i}} = \frac{id\theta}{\rho^{n-i}e^{(n-i)\theta i}} \qquad \int_{z}^{dz} \frac{dz}{(z-a)^n} = \frac{i}{\rho^{n-i}} \left(e^{-(n-i)\theta i}\right) d\theta$ on a une somme compleme de cosimus et sinus qui s'annule de 0 à 2π .

Ainsi hon a simplement: $\begin{cases} f(z)dz = 2\pi i \cdot B, & \frac{1}{2\pi i} \end{cases} \begin{cases} f(z)dz = B, \end{cases}$ Bi, l'oefficient de 1 2-a, s'appelle le réside de la fonction [/2] le latif au pôle a ; donc :

I ffz) de prine le long d'un contour fermé ut l'aintégrale :

L'ait des résides de ffz) relatifs aux pôles enfermés dans ce toutour.

lauchy a applique athonime à la détermination du nombre des lacines d'une équation contemus dans un contour fermé. Svit l'équation: fles=0 Ousuppose qu'elle u'a pas beracins sur le coutour meine. Ouva démontres que l'intégrale; $\frac{1}{2\pi i} \int \frac{f(z)}{f(z)} dz$ prise blong du contour est égale au nombre des racines qu'il enferme. Nous savous que cette intégrale est la somme des riaders de fl(2) relatifs à res pôles. Or ces pôles dont les Tacines de f(2). Calculous le résidu de cette fourtion pour le pôle a, qui est une racine de degré p de f(z): $f(z) = (z-a)^p \psi(z)$ $f(z) = (z-a)^p \psi(z)$ 1/2) n'admettant plus par hypothèse la sacine a, 4/21 reste fini en a, et dans le voisin age de à Le résidu de la fraction par Papport un pole à est donc p, ca'de le degré de muiltiplicaté de la raciona de f(x). Dancla somme der risidus de file) est égale au nombre des meines compties avec lux degre de l'emeltiplicité. Cethebreure de Cauchy n'est qu'un cas particulier d'une proposition flux generale que uous avoirs demontrée précédemment (v. page 17.)

Stant données Léquations simultancès: SP(x,y) = 0en x,y, n'ayant que des racines simples dans, Q(x,y) = 0un contour donné, et les fonctions, Per Q ctant continues à l'intérieur dece contour, nous avous demontre que l'intégrale. $\frac{1}{2\pi} \left| d \left(\operatorname{arctg} \frac{Q}{P} \right) = \frac{1}{2\pi} \left| \frac{PdQ - QdP}{P^2 + Q^2} \right|$ prite bloug du contain dans le suisposité j'est égale au nombre entire

qui represente trencis du nombre des racines pour lesquelles bedétermihaut fonctionnel est positef sur le nombre des raines pour lesquelles le distriminant fonctionnel est nigatif l'acines enformies dans le contour)

Bans le cas particulies d'une fonction analytique d'une varioble

complexe, on also relations: $\frac{\partial P}{\partial x} = \frac{\partial Q}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$ $\frac{\partial P}{\partial x} = \frac{\partial Q}{\partial x} = \left(\frac{\partial P}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial Q}{\partial y}\right)^2$ Le détermin aux fonctionnel est essente Mement positef , donc, dans le cas denne fourtion analytique, of thus generalment, toutes la fois que L'attennien aux fonctionnel a un signe constant, bethéoriem précident J'applique, et fermel de déterminer le resulve des lacines continues dans le contour. Hest faile de vérifier quel intégrale précédente est identiques dans le car d'une fonction analytique, à flo de. la effet, alle-ci est égale à logs (3) pris de 0 à los. Or logf Due change pas, de module après un tour complet, seule, sa particular indication pose; fix) = P+iQ

attraquent varie : or, a thou pose; fix) = P+iQ

attraquent cest ; i are of P et savariation en unitour complet est bien exprime parlicut égral. $\int_{C} d\left(\operatorname{aretg} \frac{Q}{P}\right) = \int_{C} \frac{PdQ - QdP}{P^{2} + Q^{2}}$ Pour ramener à distance finie les points situés à lun fini, on emploie la transformation : $z = \frac{1}{Z}$ Sux points $z = \infty$ la transformation : z = 0. So fornition f(z) devient $f(\frac{1}{Z})$ correspond le point Z = 0. In formation f(z) a l'infini, on n'aura qu' d'étudient et pour étudier la formation f(z) a l'infini, on n'aura qu' d'étudient et pour étudier la formation f(z) à l'infini, on n'aura qu' d'étudient et pour d'étudient et pour c'entre la formation f(z) à l'infini, on n'aura qu' d'étudient et pour c'entre la formation f(z) à l'infini, on n'aura qu' d'étudient et pour c'entre la formation f(z) à l'infini, on n'aura qu' d'étudient et pour c'entre l'aura qu' d'étudient et pour c'ent

M =) auvoisinage de leorigine. Le point à binfin sera un pôle de f/z) si l'origine cot un pôle pour f(±) cà d si dans le voisinage de Zi=0 on peut d'ord apper f(±) en série de la forme: Ai + A2 + + Am + P(Z) P(Z) étant une polynome en Z; &+ BZ+ yZº+, fonction holomorphe de 2 dans bout le plan Aupstit circle decrit autour du point I = O Correspondra ingrand circle dans le plante, et à l'aire intérieure au petit circle correspondra la partie du plan extérieure au grand cercle. Donc, dans cette partie du planetres - doignir de le origine, la fonction f(z) sura exprime par Carerie; f(z) = A, 2m + A2 2m-+ ... + Am 2+ x + B + 1/2 + ... que devint in fine comme un polynome pour Z = 00. Soit une fourtion holomorphe fine dans tout le plan, ayant le point a linfini pour pole d'andre en ; f(z). Elle sera diviloppæble parlasiri pricidente pour & sufficientment grand; lequotient: f(z) a pour limite A. Danc on a pour dervalues suffisamment grandes dets ; Mantite fine. Investe dem théorème price dent cela prouve que ff 2) est une polynome en z du degré m au plus. D'ai ! Théorem Une fonction qu'n'a d'autre singularité qu'un pôle à linifini est un polynome de degré au plurigal à l'ordre de cepôle. On peut généraliser ce résultat. Soit un fonction uniformé ayans un nombre timité depoles, dont un à binfine: soient a, b, c respôles à distance finie, di ordres &, B. W. Le produit:

 $f(z)(z-a)^{\alpha}(z-b)^{\alpha}(z-c)^{\gamma} = P(z)$ Teste fine dans tout le plan, car il est fine pour 2:a, 2-b, 2=c; destruce fonction holomorphe dans bout le plan; et le point à le infine ne peut the pour Mequ'un point ordinaire au un pôle Daurle Vas P(z) sireduit à une constante; dans le 21, clist un polynome; dans tous les cas, f(z) est une fraction; P(z) B(z-c) 8 ca'l une fanction rationnelle de z. Les fonctions suiformes penvent eprouver d'autres sinquelarités que les pôles - Soit la fonction e ?; elle est diterminée dans tout le plans mais pour 2 = 0 elle n'a plus de sens : les termes du diveloppemens ensirie de, e à deviennent tous infinis- Lepoint O n'est pas un pole de la fonction, con autour d'un pole une fonction tend vers a par des valeurs diterminas, à la façon d'un polynôme. On appelle ces points de discontinuité; points singuliers essentiels, dans Cenemple présent le point singulier essentiel est isolé, cà de qu'éluly a par d'autre point singulier essentiel dans son voisinages On from d'emontre que quand 2 tenet vors un point singulier essentiel d'affire a, la fonction peut tandre viro toute valeur donnie à volonté: ca'ds, plus precisément, que si bonse donne une valeur A quelonque et un nombre positéfé aussi petet qu'on veut, dans tout circle, si petit qu'il soit, décret autour du point a il y aura toujours une infinite de points pour lesquels on aura: $|f(x)-A|<\varepsilon$. Une fonction un forme peut d'ailleurs avoir une in finité de poles dans le voismage d'un point singulier essentiel is de'; parenemple; in $\frac{1}{z}$ estrume fonction qui n'a ancus teus pour z=0. Elle sin $\frac{1}{z}$ devient infinic pour un nombre infini de valeurs de z: $\lim_{z\to 0} \frac{1}{z} = 0$ $\frac{1}{z} = K\pi$ $z = \frac{1}{fc\pi}$ Jin = 0

Quandon substitue à R tous les nombres entires consecutifs, onobtiens les poles de la fonction: c'est une suite de points situis sur l'ane des quantités réelles et ayout pour limite le point sin qu'in essentiel 0; donc il y en a une infilité dans tout circle, en petit qu'il soit, tracé autour de leorigine. Revenour à la démanstration du théorème announcé. Considérons la fondion:

[Jani est du à M. Weierstrass.] Si elle a une in fruite de poles dans le voisin age du point singulier est démonté, car on devra alors avoir; f(z) - A = 0 on f(z) = A pour ces pôles, ca'h que l'équation f(z) = A a un nombre infini diracines au voisinage du point a ; on a donc a fortion en cas points: If(z)-A/< E Is la fondion considérée n'aqu'un nombre fine depôles ank environs du point a, on pourra décrire autour de a un circle assez potit pour que la fonction n'y ait ancun pote, et par consignent y Soit holomorphe en tout point, sanf en a. On pourra alors divilopper la fouction en sèrie de Laurent dans tout le cercle, lep. a claut enclu: $\frac{1}{f(z)-A} = \alpha + \frac{\alpha_1}{z-\alpha} + \frac{\alpha_2}{(z-\alpha)^2} + \beta_2(z-\alpha)^2 + \beta_$ + B. (z-a) + Be(z-a) + La le sirie est convergente pour toute valeur de 2 sant pour 2=a; onla rendra entire en posant: \frac{1}{z-a} = 2'. La sèrie transformé: $\alpha + \alpha, 2' + \alpha_0 2'^2 + i$ sera convergente pour toute valeur finie de z'; c'est une fonction

holomorphe dans tout le plan Mais alors, en verte du théorement l'ionville

on pourra prendre 2/>R rayon d'un cercle de centre 0, et assir grand pour que le module de la serie soit supineur à un nombre donné quiléonque M / car la sirie n'est ciridenment pas Constante) Or ann valeurs: |z'/>R
correspondent des valeurs de z voisines de a; donn la s'ésèrie pent devenir plus grande que toute quantité donné pour des valeurse 2 suffisamment voisines de a; d'autre part, la le seine ustr fine. Attend vers O quand & tend vers a; donc to double sirie de Sauren tend vers linfine, ce que prouve que son inverse: IlS-A tend vers 0, ca'd qu'on a a l'intérieur d'un circle assix petit de centre a:

Centre a:

On voit ainsi que les points singuliers essentiels dont trem des points d'inditernimation, puisque la fonction peut tendre vers toute valeur donnie quand lipoint & tend vers ces points. Letherine pricident n'apprind sien eurla nature et le nombre des racines de l'éguation: f(z)=A dans le voisinage du point singulin essentiel. Un dériontre que, quel que soit A, léquation Hz)=A a une infinite de lacines au voisinage du point a. Amputy avoir que 2 enceptions, pour 2 valuers districtes de la constante arbitraire A, mais famais 3 ni davantage. Exemples: La fonction e à ne peut jamais devenir égale ni à Oni à & an voisinage de son point singulier essentiel 0; mais pour toute autre valeur de A:

l'équation:

e = A a une infinité de racins. Posous: $A = Re^{\alpha i}$ $\frac{1}{z} = \log A = \log R + i(\alpha + 2K\pi)$ on K = 1, 2, 3, $2 = \frac{1}{\log R + i \left(d + 2K\pi \right)}$

La fouction: $\frac{1}{\ell^{\frac{1}{2}}+1}$ admit le point singulie essentiel 0; lequation: $\frac{1}{\ell^{\frac{1}{2}}+1} = A$ a une infinité de lacious pour A différent de 0 et de 1, et au cune lacine pour A=0, A=1; ici les 2 valours exceptionnelles de A Jont finies. La fouction: $\frac{1}{3in} \frac{1}{7}$ ne devient jamais melle pour $z \ge 0$, et pour z = 0 elle n'a pas de seur; sou point dinqubie essenticles 0. Mais pour toute valur : $A \ge 0$, - l'équation : Sin $\frac{1}{2}$ = A admet une infinite déracines.

Sin $\frac{1}{2}$ Dans ce cas, A n'a qu'une valeur exceptionnelle, Enfin, leplus souvent, l'équation \ \(\(\(\) = A à une infinité de saines pour toute valuer de A; A. n'a aneune valeur exceptionnelle Une fouction holomorphe dans tout to plan n'ayant de point singue lie estentiet qu'à hinfini re rapproche beaucoup d'un polynôme. on happelle fonction entière de t. On sait qu'une tette fonction residuit à un polynome i Mampole à l'infini; si elle a un point singulier essential a binfini, ce sera une fonction transcendante développable en série convergente suivant les primances croissantes d'à dans tout le plans Nous avour dija vu que ez, Sis z, cos z sont des fonctions entières. On sait qu'un polynome entier en 2 peut se décomposir d'une marière mique en un produit de facteurs premiers que sons des binomes du s' degré ; $P(z) = A\left(1 - \frac{z}{\alpha_n}\right)\left(1 - \frac{z}{\alpha_n}\right). \qquad \left(1 - \frac{z}{\alpha_n}\right)$ $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \text{ ctaut les racions de légration}: P(z) = 0.$

Un a chirché un développement analogue pour une fonction entiere G(x). Is le nombre des lacines de le équation : G(z) = 0, est fini, il u ly a ancum difficulté à appliquer la mime mithode qu'aux polynomes; mais s'il y a une in finite de racines, on ne put plus Comployer = par exemple begnation: Sinx = 0 a que infinité de sacions que vont en cloissant indéfiniment : Z=k T. On medait si la fonction peut the encou reprisentie par le produit, infini dans ce cas des binomes on figurent ses lacines. Cauchy a churché à résondre ce problème, es l'apousse asser loin; mais M Neierstrass en a trouve une solution fort simple et par la mem définitive Avant de besposer, nous rétations la proposition suivante: Lemme, Soit un sèrie: fi[z] + fe[z] + + fn[z] + dont tous les termes sont eun inimes des teries convergentes ayant toutes le mem circle de convergence. Supposour que dans chacune d'eller ou remplace chaque terme par son module; soit Z = /2/ on aura une sirie à termes positifs: $F_r(Z_i) + F_r(Z_i) + \cdots + F_r(Z_i) + \cdots$ Is la 21 serie est convergent, la 1º lesera aussi à l'intérieur du arch, et elle reprisentera dans ce cercle un fonction dez pouvant the ordonnie suivant les puisances craissantes de 2: en effet, on peut intervetir berdre des termes d'une serie absolument couvergents - Joir maintenant la fonction entière: 6(2) (incomme) admittent les racines: as az an... un womber in fine, et tendant vors & quand n croit in difiniment.

lim 1 = 0.

On lis suppose langus par order de modules croiss auts for lacines de
mine module itant dans un order quel conques il inty a d'aithurs qu'un

nombre limite de racines ayant un même modules car antrement, soloin qu' on will dans la suite, on trouverait une racine an de ce moduly or an supreserait avoir ; fin an = 00. Cela pose, ou pur former un produit in fine qui soit un fonction entiere, no souverplu dans tout le plan, admettant pour raciones a, a_1 ... a_n ... aoù l'exposant de é est un polynome de digré (n-1) en 2: ou va démontrer que le produit obtence en faisant dans réfacteur n'égal à 1,2,3... est la fonction entiere cherchie. H' est manifeste d'abord, que le produit in fini aux fonné auva hour lacines les quantités: as as....an... et seulement celles-la': car en multipliant chaque factour binonne har benponentille, an n'ajoute aucune racine. Hreste à démontur que aproduit in fine est une fonction fine de 2, Dommes à & une value fixe; nous pouvous nigliger te nombre fini des racines dont le module ne surpasse pas celui dez, et faire commencer le produit infini au premier torme qui contint [a, 7/2]. Appelous un le facteur primaire cousidéré; on aura: $log U_n = log \left(1 - \frac{2}{\alpha_n}\right) + \frac{2}{\alpha_n} + \frac{1}{2} \frac{2^2}{\alpha_n^2} + \frac{1}{3} \frac{2^3}{\alpha_n^3} + \cdots + \frac{1}{n-1} \frac{2^{n-1}}{\alpha_n^{n-1}}$ On peut le dividopper en serie, puisque par hypothère $|z| < |a_n|$, $|a_n| < \frac{\pi}{a_n}$ $|a_n| < \frac{\pi}{a_n}$

Les (n-1) premiers termes disparaissent dans la somme, til reste; $log u_n = -\frac{1}{n} \frac{z^n}{a_n} \frac{1}{n+1} \frac{z^{n+1}}{a_n^{n+1}}$ $u_n = e^{-\frac{i}{n}\frac{Z^n}{a_n^n} - \frac{i}{n+1}\frac{Z^{n+1}}{a_n^{n+1}}}$ Carposant de l'étant une série infinie; les facteurs primaires de réduirant à des exponentielles, pour faire leur produit on dura ajouter les exposants, cà de faire la somme d'un nombre infine de series obsternes en faisant dans togen: n=1,2,3... Chacuned us series est convergente; mais lur somme leest- elle? In verte de lemme précident, elle sura convergente de la soimme des Series où chaque terme seva remplace par son module est convergente Disignons les modules par des majusculs; la totte deviendra: $\frac{1}{n} \frac{Z^{n}}{A_{n}} + \frac{1}{n+1} \frac{Z^{n+1}}{A_{n}} + \dots = \frac{1}{n} \frac{Z^{n}}{A_{n}} \left[1 + \frac{n}{n+1} \frac{Z}{A_{n}} + \frac{n}{n+2} \frac{Z^{2}}{A_{n}} \right]$ $<\frac{1}{n}\frac{Z^{n}}{A_{n}}\left[1+\frac{Z}{A_{n}}+\frac{Z^{n}}{A_{n}^{n}}+\cdots\right]=\frac{1}{n}\cdot\frac{Z^{n}}{A_{n}^{n}}\cdot\frac{1}{1-\frac{Z}{A_{n}^{n}}}$ Le rapport d'un tours un pricédent un Or, $\frac{A_n}{A_{n+1}} \leq 1$ $\frac{n}{n+1} \cdot Z \cdot \frac{A_n}{A_{n+1}} = \frac{n}{n+1} \cdot Z \cdot \left(\frac{A_n}{A_{n+1}}\right)^n \frac{1}{A_{n+1}}$

donc rerapport est auflut égal à : n. Z. Mais par hypothèse Anx, auguente indéficiement, donc le rapport de 2 terms consécutifs tend vus 0, la sèrie est couvergente, et a fortione l'enpo-Lant total de l'est une derie absolument convergente: le produit infini 1, 1/2... - 1/2... - e logu, + logu, + - + logun + ... - + logun + ... est couverquet; c'est un fonction entire ayant pour racines les racines donnies à l'avance sous la sente condition que les modules de ces racions croisent indéfiniment. La méthode de décomposition d'un fonction entière en facteurs primaires, que nous venous d'exposer, est générale; mais elle comporte suivant les ras, diverses suinfléfications. Quand il y a univacine melle dordre 8, il suffire de introduire dans le produit le facteur 2. Si la série: $\frac{1}{|\alpha_i|} + \frac{1}{|\alpha_2|} + \dots + \frac{1}{|\alpha_n|} + \dots$ est convergente, il suffira de prendre pour facteur primaire: $u_n = \left(1 - \frac{z}{a_n}\right)$ En effet, donnous à 2 une valeur déterminé, et prinous seulement les factours prinsaires où ; $|a_n| > |x|$ On auva; $|a_n| = -\frac{z}{a_n} - \frac{z^2}{a_n^2} - \cdots - u_n = e^{-\frac{z}{a_n} - \frac{z^2}{a_n^2}}$ Pour faire le produit des u_n , il suffit de faire la somme des exposants de e: cleat une serie dont chaque toure est de la forme: n = 1, 2, 3.

Or la somme de cette tèrie est: $\frac{z}{a_n} + \frac{z}{a_n} + \frac{z}{a_n}$ et la série totale a une somme moindre que la série convirgente;

 $\frac{z}{a_1} + \frac{z}{a_n} + \cdots + \frac{z}{a_n} + \cdots = z \left(\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_n} + \cdots + \frac{1}{a_n} + \cdots \right)$ Le produit infini : u, u ?... un ... sera donc encon convergent, ciq fed Copposous plus gener alement que la sèrie; Soit convergente. On pourra prendre pour factour primaire s $u_{n} = \left(1 - \frac{z}{a_{n}}\right) e^{\frac{z}{a_{n}} + \frac{1}{2} \frac{z^{n}}{a_{n}^{n}} + \frac{1}{p-1} \frac{z^{p-1}}{a_{n}^{p-1}}}$ digré (p-1). On aura donc: $log u_n = -\frac{z}{a_n} - \frac{1}{2} \frac{z^2}{a_n^2} - \frac{1}{p-1} \frac{z^{p-1}}{a_n^{p-1}} \frac{1}{p} \frac{z^p}{a_n^p} - \frac{1}{p} \frac{z^p}{a_n^{p-1}} + \frac{1}{p} \frac{z^p}{a_n^{p-1}} - \frac{1}{p} \frac{z^p}{a_n^{p-1}} - \frac{1}{p-1} \frac{z^p}{a_n^{p-1}}$ La somme des enposants dera une sèrie dont chaque terme est une dérie La somme dis en pos auto sera une me nome par sa valeur absolue;

qui devieut, si l'an remplace chaque torme par sa valeur absolue;

p An p+1 An p+1 + ...

Pette serie est plus petite que:

p An p+1 + ...

An p+1 Oone la sone totale est inférieur à la serie Courregente:

1 Z' + 1 Z' + 1 Z' + ... + 1 Z' + ... = Z' (1 + 1 + ... + 1 + ... + 1 + ... + 1 + ... + 1 + ... + 1 + ...) Ainsi nous avous une méthode genérale pour former une fonction entière G/Z) ayout pour racions: a, a, ... an ... et cettes la seulement.

Théorème, Une fouction qui n'a que des pôles dans le plan et un point singulier assentiel à leinfine peut se réprésentes par un quotient de 2 fonctions entieres. Soit la fonction uniforme f(z) ayant pour poles les points, en nombre infini: a, a, , ... a, ... lim a, = co.

Formour la fanction G(z) entière ayant pour racines les poles de f(z) avec le mine degré de multipliate - Le produit: f(z) G(z) reste fini pour tous la pôlis de flet, car au voisinage de capôlis, du pôle a, par enemple, de ordre a, on a le divil oppement: $f(z) = \frac{A_1}{(x-a_1)^{\alpha}} + \frac{A_2}{(z-a_1)^{\alpha-1}} + \frac{A_2}{z-a_1} + \frac{A_3}{z-a_2} + \frac{A_4}{z-a_2} + \frac{A_4}{z-a_1} + \frac{A_5}{z-a_2} + \frac{A_5}{$ f(z) G(z) = G(z) fonction entire, n'ayant par de pôle; $d(z) : f(z) = \frac{G(z)}{G(z)}$ quotient de 2 fonctions entires qui n'out par de sacine commune, car quand G/z) s'aunule len un pôle de f/z]) G,(Z) reste finice. - Remarquons que G(2), telle que nous savous la construire, n'est par la sente fonction entire admettant les sacions a, a, a, ... an ... Soit H/28 une autre fonction admettant les mêmes laciones. Le quotient: G/29 = Q/2) est une fonction entire que ne s'annule jamais. H/2) La dérivée logarithmique: Q'(2) nedevient famais infine, done clest une fonction entire? = P(z).

On en conclut i $\log Q(z) = \int P(z) dz$ $Q(z) = e^{\int P(z) dz}$ Or linkigrale de une fonction entiere est ausse une fonction entiere: donc 2 fonctions entières qu' out les mêmes lacines m différent que par un factour : e K(z) où K(z) est une fonction entière dez.

Une fonction entière a pour point singulier essentiel le point à hinfini; mais ou peut le tamemer à distance fine par le changement devariables; l'atte transformation par layous vecteur réciproques issus du point à donne Déposit sin quelier essentiel : 2= a Considirons en particulier le pourt 0, touver front de et une devite de points : an an an. ... ayant pour limite cipoint _ On fuit former une fonction qui ait pour point sinquelies essentiel O, expour racines a, az an ... Un effet preuvus le facteur primaire suivant; $U_n = \left(1 - \frac{a_n}{z}\right) e^{\frac{a_n}{z}} + \frac{1}{z} \frac{a_n}{z^2} + \dots + \frac{1}{n-1} \frac{a_n}{z^{n-1}}$ Le produit U, U, ... My ... Lera Couvergent pourtoute valeur de z différente de O, et aura pour racions les points a, az ... az ... qui tendent vers hougise, l'auffit de remarquer que reproduit est d'éduit de celui que nous avous étudié plus hant parle changement de z en 1 et de a en 1; les potes dout divenus des racins, et brown singular essential est O an lieu detre co, Jans cesser detre Malinite dis p. a, a, ... an ... Le mine taisonnement s'appliquerait à un point singulin essentiel quilconque b: la fonction cutier qui a pour point vingulus executed
b Sera:

G (2 - b) Nour allows churcher la forme générale des fonctions qui out un cortain nombre de point singulies essentiels. Soient b, ba bu n points singulius essentiels, ou peut toujours les suppresu à distance June, car on vient devoir comment on ramiène à distoure fine un

point singulier essentiel à l'infine. Supposous d'abord que la fonction n'ait par de pôles. On sait que deux le voisinage du point l; la fonction peut se mettre sous la forme dum série de laurent; $f(z) = A_0 + \frac{A_1}{z - b_1} + \frac{A_2}{(z - b_1)^2} + \dots$ +B, (2-b,) + Be(2-b,)+1,... Late lignedela serie peut s'ecrire; G, (z-b) car clest une fontion entire de 1 défine pour toute valur de 2 différente de bi. Dans so housetranche de fles la fonction entien four ordinaire. On supprimer de meme tes autres pourts be $b_3...b_n$, au moyen des fouctions entirées $G_2(\frac{1}{z-b_2})$, $G_3(\frac{1}{z-b_3})$... $G_n(\frac{1}{z-b_n})$. La différence: $f(z) - G_i\left(\frac{1}{z-b_i}\right) - G_i\left(\frac{1}{z-b_i}\right) - \cdots - G_n\left(\frac{1}{z-b_n}\right)$ Est une fonction qui n'a ancun point singulier essentiel, n' ancumpôle. Paisqu'elle n'éprouve ancune discontinuité dans tout le plan, même par à limfim, elle réduit à une constante qu'on pourra faire renten dans une des fonctions &, et on aura le développement chirché; $f(z) = G_1\left(\frac{1}{z-b_1}\right) + G_2\left(\frac{1}{z-b_2}\right) + G_3\left(\frac{1}{z-b_3}\right) + \dots + G_n\left(\frac{1}{z-b_n}\right)$ Asie une fonction qui a n point singuliers essentiels et aucun pole peut le réprésentes par une somme de n jourctions entières ayant chacune pour pôle unique l'un de cer point singuliers essentiels. Cette demonstration ne s'applique plus au cas ou la fonction a aussi des potes. Supposons qu'une fonction ait un nombre fine on infini de poles autour de chaque point singuloir essentiel &, br, b.

On partagera te plan en n circonscriptions contenant chacune un point singulier essentiel ettes poles voisins, de sorte que tous les poles Soient ripartis, drum manin arbitraire d'ailleurs, entre ces ne portions de plan On formera la fonction entire G, (2-b,) ayant pour point singulier essentiel to et pour racions les poles contenus dans la mine inconscription que b, ; de mine 62 (2-62) Gn (-1). reproduit: \$\langle 2\G_1\left(\frac{1}{\pi-b_1}\right)G_2\left(\frac{1}{\pi-b_2}\right)\cdots n'a aucun pôle, car il reste fine en tous les poles de fles, et it à les n points singuliers essentiels de fles, donc, en verte du théoreme pricedent, il peut se unter sous la forme: \$\SiI'\bigg[\frac{1}{2-b}\]
I' disignant des fonctions entires. D'autre part, le produit : $G_{1}\left(\frac{1}{z-b_{1}}\right)G_{2}\left(\frac{1}{z-b_{2}}\right)\cdots-G_{n}\left(\frac{1}{z-b_{n}}\right)$ est une fonction qui a n' prints singuliers essentiels et aucun pote, done it peut aussi se mettre dons la form: $\sum_{i} H_{i} \left(\frac{1}{z-b_{i}} \right)$ H disignant dis fonctions entires, Done; HZ) = 27, (2-6,) 2. H. (=1) Ainsi un fonction qui a un nombre fini de points singuliers essentiels abre des poles est égale au quotient de 2 données de fourtons entiers, on de 2 fanctions mayant que des points singuliers essentiels. Nous avous ou plus haut que si un function a pour point singulier essentit bougine et des poles a, a, ... au. ... ayant pour liente 0, de peut se mette sous la forme du produit infiné:

Jus vers l'origin, mais vers un cercle de centre o et de rayon R: $\lim_{n=\infty} |a_n| = \mathbb{R}.$ On peut former une fouction holomorphe danstout le plans sant sur la cir confirence, qui aduntte les sacines an az an.... Cesera une fonction ayant une infinité de points singuliers essentiels.

Posons: $A_n = {}^{*}\zeta_n \qquad lim \ {}^{*}\zeta_n = {}^{*}R$. A chaque point an faisous correspondre un point be de la circonfience de totte torte que la différence de an et de ben tendevers 0 quand à augment in différence : lin (an-ben) = 0.

Cla peut re faire demensfinité de manières prenous par exemple:

l'e = Re

cles bentieinte du rayon que passe par an. lim an = bn. Aprilians le facteur primaire ; $U_n = \frac{2-\alpha_n}{2-b_n} e^{\frac{b_n-a_n}{2-b_n} + \frac{1}{2}\left(\frac{b_n-a_n}{2-b_n}\right)^2 + \cdots + \frac{1}{n-1}\left(\frac{b_n-a_n}{2-b_n}\right)^{n-1}}$ L'est analogue à celui que nous avous considére plus hant (pag 13h) et en est tite en recuplaçant 2 par (2-bn) et an par (bn-an), qui tent aussi vero O. Le produit: u, ur..., un... mais ho I fonctions ainsi separies ne Sout par en gineral le protongement analytique l'une de l'autre. Les remarques que nous avons faites sur les fonctions entires décom-posées en facteurs primains s'appliquent encore ici.

Is la série des modules: | bn-an/ est couverquite, le facteur primaire Se la série des prissances: | bn-an| est convergente, on pourra limiter l'exposant de e aun (p-1) premiers tormes dans chaque L'application de cethéoreme comporte une certaine latitude à cause du choin arbitaire de b_n .

Supposons pour simplifier: R = 1. Prenous pour racines les quantités diffinir par la formule: $a_n = \{1, 2, 3, \dots, n\}$. Les n points an sout les sommets d'un polygone régulier inscrit dans la circonfirence de rayon 1- 1. quand n'auguinte indifin-ment, tette circonfirence tend vers le cerch de rayon s, es le nombre dio points tend vers , is tendent tous en mine temps was tous to point de la circonfirme de rayon 1. Remons: bn = e 1kmi Nous pouvous ice trouver un exposant p tel que la serie des modules: $|b_n-a_n|^p$ Soit convergent e singlet: $|b_n-a_n|=\frac{1}{n}e^{\frac{2\kappa\pi i}{n}}$ $|b_n-a_n|=\frac{1}{n}e^{\frac{2\kappa\pi i}{n}}$ La série dont le terme général est 1 est convergente pour a>1; Comme p doit être entire, nous prendrous p = 3: lefacteur primaire dereduit alors à : $\frac{z-a_n}{z-b_n} e^{\frac{b_n-a_n}{z-b_n}}$ Leproduit contient ne factours de cette former car les a ne valeurs correspondant à celles de an Leproduit infine de tous ces factours some Convergent, et défigira la fauction à huit ineur da herteneur du Cercle de layon 1. Un voit qu'elle a une infinité de l'acines de le voisinage

de tout point de la circonférence; donc toute la circonférence est pour elle un lieu de singularité. Elle su purt tour, dans le cas présent, d'étendre analytiquement au delà de la circonferences Nous allons calculer certaines intégrales très- un portantes dont nous currous hisoin dans la suita $\int e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$ Nous partirous dels nitégrale commes; Dans un système d'anes rectangulaires A fairant avec 02 un augle Ony, menous une devik issue de l'origine $\alpha < \frac{\pi}{\mu}$, et formous un sectour entraceur un are de layon quilconque entre Ox A OA. Renous bintigral; blong du contour de reserveurs Onva prouver que lorsque le layon delrare augmente indéfiniment, limitiquale prise le long de cetare diminue indéfiniment. Josons, 722 = R2 (cos 20 + i sin 20) S'intégral pusilebres debients $dz = R(-\sin\theta + i\cos\theta)d\theta$. $\int Re^{-R^{2}(\cos 2\theta + i\sin 2\theta)} (-\sin\theta + i\cos\theta)d\theta$ Or, quand Resoit au-delà de toute lunte, les élements déflérentiels: Re deviennent plus petits quetoute quantité donnée; ca'd, que pour R = 00, l'intégrale sereduit à O. Done so lon suppose le rayon infinement grand, Unitigrale prise belong de OA est égale à huitegrale prise belong de on:

 $\int e^{-z^2} dz = \int e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2}. \qquad z = 2(\cos \alpha + i\sin \alpha).$ Or quand z se déplace sur DA, à seul varie: la se intégrale peut donc es lécrire: $\int_{C} e^{-2^{\alpha}(\cos 2\alpha + i \sin 2\alpha)} dr = (\cos \alpha + i \sin \alpha) \int_{C} e^{-2^{\alpha}(\cos 2\alpha + i \sin 2\alpha)} dr$ Développons l'exponentelle cinaginaire: eire sin 200 $e^{i\alpha} \left(e^{-z^2 \cos 2\alpha} \left(\cos \left(z^2 \sin 2\alpha \right) - i \sin \left(z^2 \sin 2\alpha \right) \right) dk = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$ equation qui It didouble en: $e^{i\alpha}\int_{-r^2\cos 2\alpha} cos(z^2\sin 2\alpha) dr = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$ et: $\int e^{-z^2 \cos 2\alpha} \sin \left(z^2 \sin 2\alpha\right) dz = 0.$ Le raisonnement précédent ne d'applique plus au cos où a atteint da limite supérieure: #; car on a supposé que l'élément différentiel:

Re Recos 20 tent vero 0.

Or pour $\theta = E$, il devient: Re - R qui est infini ment grand avec R; ainsi dans ce cas extrêmes tous les éléments sont encore muls [infini ment petits pour R=00)

Sant le dernir, qui correspond à : $\theta = \frac{\pi}{4}$ et qui devient au contraire infini. Nearmoins, les conclusions précédentes Sont en convais pour ce cas. In effet, les intégrales obteuns plus haut sont des fourlions continues dex meme pour d = TT: on le prouverait en considérant la courbe, y = e sin(x 2 sin 2 d) qui a une infinité de points

est la Tomme des aires comprises (2 xº cos la .

est la Tomme des aires comprises (2 xº sin (xº sin &) da entre l'ane des se estes bouches successives de la courbe depart et d'autre de OK: distance derie convergente, qui'est fonction continue de & Donc les risultats price deuts s'appliquent un cas au & = #. Our lite'grale totate devient: $(1+i)\frac{\sqrt{2}}{2}\left[\cos x^2 - i\sin x^2\right]dn = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$ our $\left[(1+i)\left(\cos x^2 - i\sin x^2\right)dx\right] = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$ Our $\left[(1+i)\left(\cos x^2 - i\sin x^2\right)dx\right] = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$ $\int_{-\infty}^{\infty} \cos n^2 dn + \int_{-\infty}^{\infty} \sin n^2 dn = \sqrt{\frac{\pi}{2}} \qquad \int_{-\infty}^{\infty} \cos n^2 dn - \int_{-\infty}^{\infty} \sin n^2 dn = 0.$ d'au': $\int \cos n^2 dn = \int \sin n^2 dn = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{2}}$ intigrales de Fresnel. Nous allows maintenant appliquer le théorière des résidus à la recherche de certains développements en sèrie comprenant comme cas particulier la sèrie de Fourier ménoire de lanchy sur Considérons une fonction; F(2) qui n'aque des poles dans le plan, Si hontrare de le origine comme centre un cercle de rayon quelviques on auraliloug de cecercle, en vertre du théorème. des résidurs

1 [T/z] dix = Zi R

Tomme der résidus relatefs aux poles de la fonction F sidués à linitéheur du cercle; on peut toujour trouver un cercle qui entoure tous les poles de Je, stats sout in nombre fini; sinon, le cercle dura croite indifinimen Supposaus qu'on ait une suite de quantités leilles et positions:

et telles que 2 F/2) tente vers une luinte fine F grand |2| croit par les valeurs 2, 2, ... 2, ... lin 2 F/2) = F Si bou pose: $z = rine^{qi}$ on doit avoir, pluseractement:

lim $rine^{qi}$ $\mathcal{F}(rine^{qi}) = F'$ quol que soit φ . Conte fois, on peut supposer que cela n'ait pas lieu pour un nombre limité de valeurs de q, pour vu que 2 F(2) reste fine pour ces valeurs. Intégrons F/2) belong dela circonfireme de layon En: $\frac{1}{2\pi i} \int \mathcal{F}(z) dz = \sum R$ Le Lemembre est une entaine serie formé parles résidus. Cherchous quelle est la limite, pour $n = \infty$, du s'en membre. L'intégrale peut s'écrire: $\frac{1}{2\pi}\int_{\mathbb{R}}^{\pi}|T_n e^{qi}|T_n e^{qi}dq$ Un voit que l'élement différentiel est $z \mathcal{F}(z)$ que tend vers F; donc huitégrale a pour limite: F/dq = F! Cela reste vrai, même quand certains elements, en nombre fini, me seraient pas égans à F' à la limite, pourve qu'ils restent finis.

On a donc:

F' = \(\sum_{\text{T}} \) Ce qui montre que la constante F se trouve développie en une série de résidus, se le nombre des poles est infini. le lest le principale la methode du diveloppement en seine. Ecrivous la condition sous un forme un peu différente; autien de: $\lim_{z \to 1} z = F$, ecrivons: $\lim_{z \to 1} \frac{1}{2} |z = F| + 2 = F$ Hestaise de voir que este Le condition équivant à la 15. elle nous permettra de méconsidére que les values positions de 2.

Vintegral peut d'évrire; 21 Jellane qi da + 1 (Ellane qi) zne qi dag en changeaut seulement les limites de l'intervalle 2 T. Remplaçons dans la Leintégrale, q par (q'+17), pour lui donner les ministements qu'à la 15 elle devient: — 1 2 TI-îne q'i) îne q'i de exhibit grale totale; extruit darale totale; 1/2 2 ··· $\frac{1}{2\pi} \left| z_n e^{qi} \left| \mathcal{H}_{z_n} e^{qi} \right| - \mathcal{H}_{z_n} e^{qi} \right| dq = \Sigma R$ On a ainsi ramené hitement différentiet à la forme; 1/2 8/2)-28/-2) partie vielle est positive ou mille, cà d. allant de $q = -\frac{\pi}{2}$ à q=+ #. Houffire die lon que la condition: lim 1/2 (1/2) - 2 (1/-2) = F soit virifine par les valeurs positions on melles de 2; ouvoit que atte nouvelle forme est plus commode. Supposons en outre que F(z) ait la forme suivante: on f. et TT sout des fouctions holomorphes d'is g'estausse une fonction holomorphe de Z, mais elle dépend d'une vais abbreille X qui pour le rôle d'un paramètre. F, limite de 2 F(Z), sera donc

fonction dex, Dante part les poles de F(2) suront les racions de II(2); nous supposons que leur nombre est infini. Soit à une de ces racions, simple par hypothèse; le résidue de F(2) pour lepôle à sera; $\psi(\lambda) \varphi(\lambda, x)$ Cartet wrien le coefficient de $\frac{1}{z-\lambda}$ dans le développement de $\mathcal{F}(z)$ in fractions simples. On aura donc pour le développement chescht: $F(x) = \Sigma R = \Sigma = \frac{\psi(\lambda)\psi(\lambda, x)}{2\pi (\lambda)}$ Somme étendue à toutes les racines de l'équation transcendante : II/2) = 0. Premens maintenant: $g(z, x) = \int_{z_0}^{z_0} e^{z(x-\mu)} f(\mu) d\mu$ f/µ) étant un fonction de la variable ruble pe n'ayant qu'un nombre limité de marima et de minima. Rappelous ice le 2l théoreine de la moyenne (du à M. l. Bonnet.)

Shon a une fonction flut qui ne croît famais de a à b,

on a l'identité:

Shu) q(x) du = f(a) \quad \q on: $a < \xi < b$. Cupposons que, quouel |z| trend vers ∞ parlie valuers $z_1 z_2 \dots z_n$, on ait: $\lim_{T/-z_1} = c$ Comme plus haut, on admit qu'il y ait un nombre limité de direction, [divaluns de s] pour lisquelles le rapport n'ait pas la limite C, pour un qu'il rest fini. — Supposons de plus que, quand à croit indéfi-

minent suivant la mine loi, on ait! Lim $\frac{f(z)}{T(z)}e^{z(x-n_0)} = 0$.

Lemanguous queli produit: $z e^{-z(\mu-n_0)}f(\mu)d\mu$.

Lemanguous que li produit: $z e^{-z(\mu-n_0)}f(\mu)d\mu$.

Lemanguous que li produit: $z e^{-z(\mu-n_0)}f(\mu)d\mu$.

Lemanguous que li produit: $z e^{-z(\mu-n_0)}f(\mu)d\mu$. En effet, taut que pe n'atteint par sa lieute inférieure xo, la partie reille de z étaut positive, e tend vero 0.

In ly a donn à couridin que l'élément air H = 20; mais so nous considerous buitégrale $\int_{\infty}^{\infty} e^{-z(\mu-\kappa_0)} f(\mu) d\mu$ nous pouvous prendre Easur petet pour que q/n) varie toujour dans Le ruine seus, par exemple en décroissant, de No à (no+E); et ala est possible parciqu'on a supposé que g/u) u'avait qu'un aombre Jui de manina et de minima. Nous poserous alors:

26 = P+iQ et nous appliquerous le théorème de la mayeure aux 2 parties vielles P, Q. L'intigrale se di doublera; $P_{+}f(\mu)d\mu + i\int_{\infty}^{x_{0}+\epsilon} \int_{\infty}^{x_{0}+\epsilon} \int$

1-e^{-zn} Or n>0, -z a sa partie rulle positive; donc; 1-e^{-zn}>0. On ransonnerait de uvine un la partie imaginaire; Danc le intégrale reste toujours finie:

2 le -2/u-no) f(u) du reste fini quand 2 augmente indéfinirment. En résumé, nous avous supposé que |z| croissant indéfiniment par une suite devalurs convenablement thoisies $z_0 z_0 \dots z_n \dots$ $\lim \frac{1}{2} \left[z \mathcal{F}(z) - z \mathcal{F}(-z) \right] = F$ en ginial; et lin $\frac{1}{|x|}$, en posants $f(z) = \frac{\varphi(z)}{|x|} \frac{\varphi(z, x)}{|x|}$, $\lim_{T(-z)} \frac{1}{z} = c \qquad \text{en general},$ $\lim_{T/z} \frac{1}{2} e^{z(x-x_0)} = 0 \quad \text{en general},$ les termes: « en général » significant que pour un nombrelimité de directions (d'arguments de D) les quentités précédents penvent avoir une autre limite on n'avoir aucun limite, pourvre qu'iller resteut fines;
et nous avous étable que: $Z e^{-2(\mu-\kappa_0)} f(\mu) d\mu$ Note fine quand & tend vers l'infine κ_0 par la values indéquies, Nous avous cuins obtenule formule: $F[x] = \Sigma_i \frac{\psi(\lambda) \varphi(\lambda, x)}{\pi(\lambda)}$ qui diviloppe la fonction de la variable reille se en une sèrie ordonnie

suivant les racines (en nombre in fine) de lie quation: M/2) = 0.

